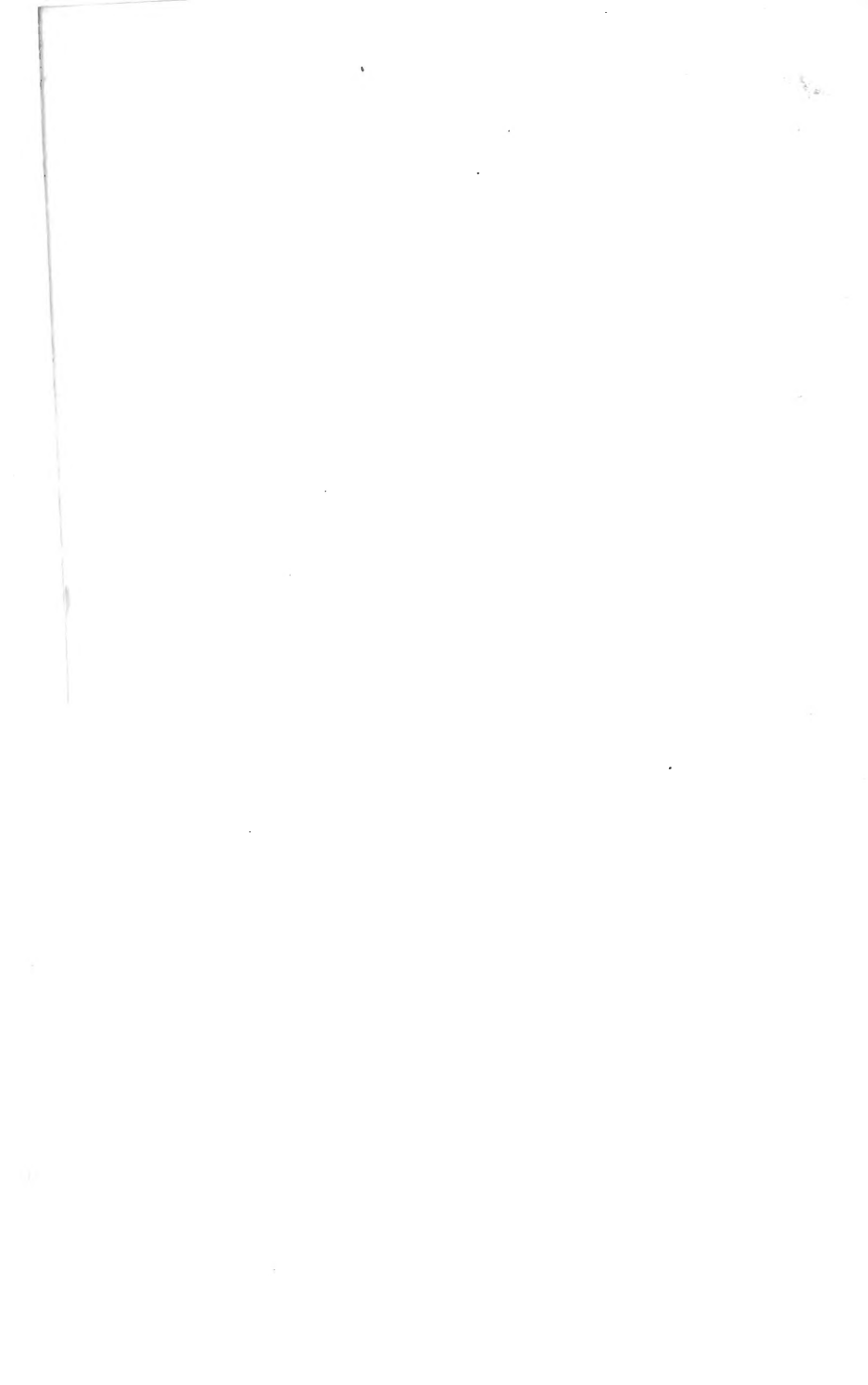
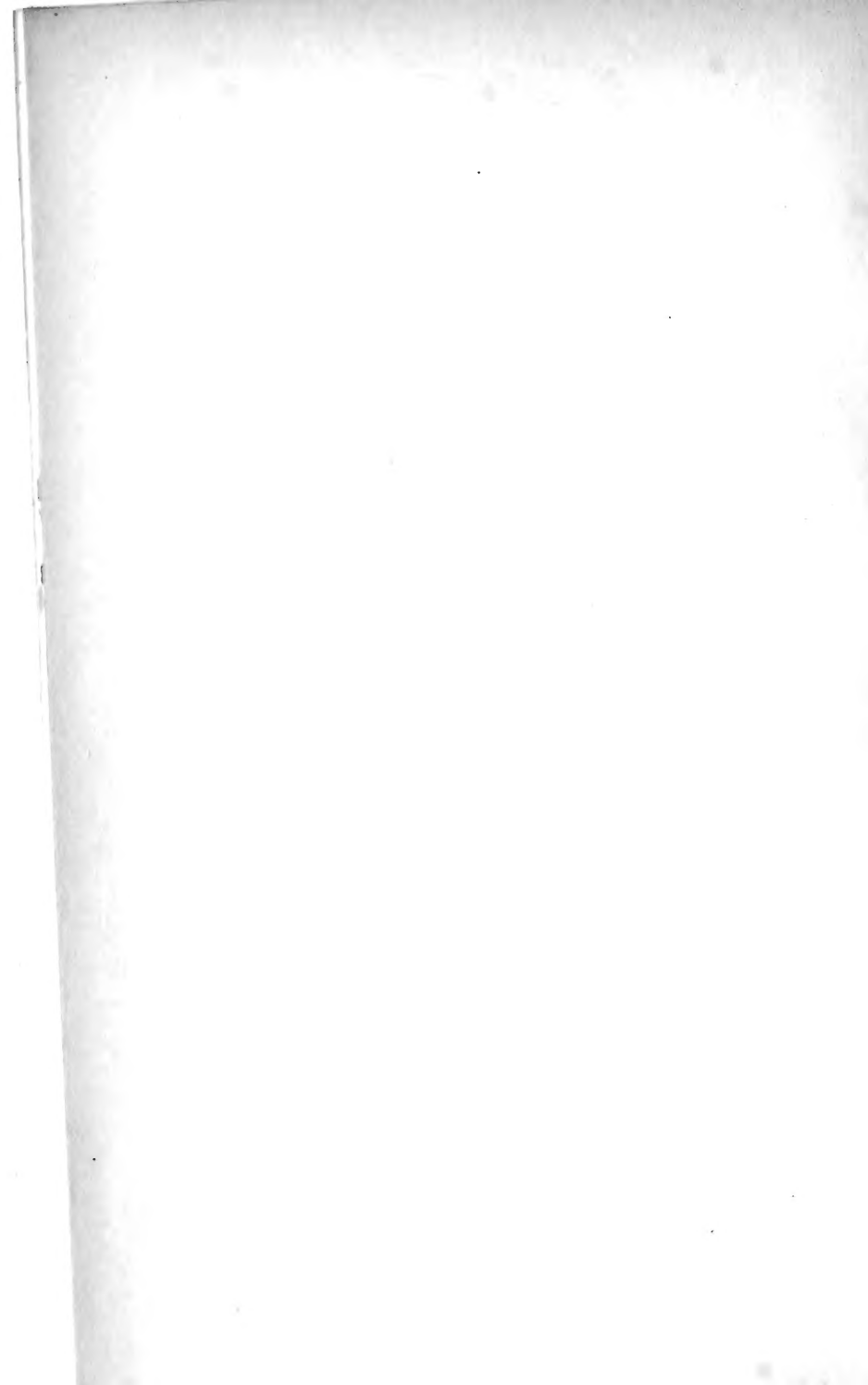


UNIV. OF
TORONTO
LIBRARY.







87

J

GEOGRAPHY

INTERNATIONAL COUNCIL.

PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM).
DR. W. T. BLANFORD (INDIA).
DR. J. BRUNCHORST (NORWAY).
DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN).
PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND).
PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA).
DR. FR. TH. KÖPPEN (RUSSIA).
DR. M. KNUDSEN (DENMARK).
PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND).
PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA).
PROF. S. P. LANGLEY (UNITED STATES).
MONS. D. METAXAS (GREECE).
PROF. R. NASINI (ITALY).
DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO).
PROF. H. POINCARÉ (FRANCE).
R. TRIMEN, Esq. (CAPE COLONY).
DR. O. UHLWORM (GERMANY).
PROF. E. WEISS (AUSTRIA).
PROF. J. SAKURAI (JAPAN).

EXECUTIVE COMMITTEE.

PROF. H. E. ARMSTRONG.
SIR M. FOSTER, *Sec. R.S.*
DR. J. LARMOR, *Sec. R.S.*
DR. L. MOND.
PROF. R. NASINI.
PROF. H. POINCARÉ.
DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFeree FOR THIS VOLUME.

F. ALLEN.

~~S.Bb~~
~~IG12~~

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE

FIRST ANNUAL ISSUE

J

63573
112705

GEOGRAPHY
MATHEMATICAL AND PHYSICAL.

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, ST. MARTIN'S LANE.

VOL. X: 1903 (JANUARY).

Z

7403

R882

D11.5

1901

PREFACE.

THE INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE, commencing with the literature of the year 1901, is an outgrowth of the *Catalogue of Scientific Papers* relating to the scientific literature of the nineteenth century, published by the Royal Society of London.

The suggestion to catalogue scientific papers may be traced back to Prof. Henry, of Washington, U.S.A., who brought the subject under the notice of the British Association for the Advancement of Science at its meeting in Glasgow, in 1855. The history of the inception of the enterprise is recorded in the first volume of the *Catalogue of Scientific Papers* issued by the Royal Society in 1867. Twelve large quarto volumes have been printed in which the titles of papers published during the period 1800–1883 are arranged under authors' names. A subject index, which will serve as a key to these volumes and also form an independent record, is in an advanced state of preparation. A catalogue of the scientific papers published during the period 1884–1900 is now being prepared by the Royal Society of London.

The possibility of preparing a complete index of current scientific literature by international co-operation was first taken into consideration by the Royal Society about the year 1893. It had long been apparent that the work was beyond the resources of the Society, or indeed of any single body. Moreover, it was felt that an authors' catalogue could not supply the required information, and that it was essential that scientific workers should be kept fully and quickly informed of all new discoveries by means of complete subject indexes. International co-operation appeared to be the only means of carrying out such a work with the necessary completeness and rapidity. The Society therefore sought the opinion of a very large number of representative bodies and individuals abroad; and, as the replies were almost uniformly in favour of the work being undertaken by international co-operation, steps were taken to summon an International Conference of Delegates appointed by various Governments.

The Conference took place in London on July 14–17, 1896, and was attended by delegates from Canada, Cape Colony, Denmark, France, Germany, Greece, Hungary, India, Italy, Japan, Mexico, Natal, the Netherlands, New South Wales, New Zealand, Norway, Queensland, Sweden, Switzerland, the United Kingdom, and the United States.

It was unanimously resolved that it was desirable to compile and publish, by means of an international organisation, a complete Catalogue of Scientific Literature, arranged according both to subject matter and to authors' names, in which regard should be had, in the first instance, to the requirements of scientific investigators, so that these might find out, with a minimum of trouble, what had been published on any particular subject of enquiry.

It was agreed that the material should, as far as possible, be collected in the various countries by local organisations established for the purpose, and that the final editing and publication of the Catalogue should be entrusted to a Central International Bureau, acting under the direction of an International Council. It was agreed to establish the Central Bureau in London.

Although the question of the method to be adopted in classifying the subject matter of the several sciences was discussed at great length, no decision other than one adverse to the Dewey system was arrived at. The Royal Society was requested to appoint a Committee to take this and many other questions of detail left undecided by the Conference, into consideration.

As the result of the arduous labours of this Committee, complete schedules were prepared for each of the sciences to be catalogued, and a financial statement was also prepared showing the estimated cost of the Catalogue.

The report of the Committee was considered at a second Conference, held in London on October 11-13, 1898, which was attended by accredited representatives from Austria, Belgium, Cape Colony, France, Germany, Hungary, India, Japan, Mexico, Natal, the Netherlands, New Zealand, Norway, Queensland, Sweden, Switzerland, the United Kingdom, and the United States.

At this meeting the conclusions arrived at by the first Conference were generally confirmed, and much progress was made in deciding the principles to be adopted in preparing the Catalogue.

Full schedules for the several sciences, which had been prepared by the Committee of the Royal Society, were laid before the delegates. Ultimately, after prolonged discussion, it was decided to adopt an arbitrary combined system of letters, numbers, and other symbols, adapted in the case of each branch of science to its particular needs. A Provisional International Committee was appointed to settle authoritatively the details of the schedules.

The financial position was fully discussed, but no definite conclusions could be arrived at. The delegates attending the meeting were requested to obtain further information on the subject in their respective countries, and to report to the Provisional International Committee.

The Provisional International Committee met in London on August 1-5, 1899. The Committee had arranged for the co-option of an Italian and a Russian member, and M. Th. Köppen attended as the representative of Russia.

The reports received from various countries were considered. Schedules for the seventeen branches of science to be included in the Catalogue were approved for adoption. The financial position was again very fully considered, especially in relation to the establishment of the Central Bureau; and it was finally resolved to recommend that

the Royal Society be requested to organise the Central Bureau, and to do all necessary work, so that the preparation of the Catalogue might be commenced in 1901.

Mainly in consequence of representations made by the German Government, in order to reduce the cost of the enterprise the Provisional International Committee agreed to recommend that the Catalogue should at the outset be of a more restricted character than was contemplated by either the first or the second Conference, that is to say, that the issue of a card catalogue should be postponed, and that the number of subject entries should be kept within narrow limits.

A third International Conference was held in London on June 12 and 13, 1900. This was attended by accredited representatives from Austria, Cape Colony, France, Germany, Greece, Hungary, India, Italy, Japan, Mexico, Natal, New Zealand, Norway, Queensland, Switzerland, and the United Kingdom. The report of the Provisional International Committee appointed at the second Conference was considered, and also a detailed scheme for the publication of the Catalogue which had been prepared, at the request of the Committee, by the Royal Society.

The statements made by the delegates of various countries as to the extent to which they were authorised to promise contributions towards the expenses of the Catalogue being satisfactory, it was resolved to take further steps towards the publication of the Catalogue; and for this purpose, pending the appointment of an International Council, the Conference again appointed a Provisional International Committee. This Committee met at the conclusion of the Conference, and afterwards continued its deliberations through the agency of the Royal Society.

All difficulties were finally removed by the Royal Society undertaking to act as the publishers of the Catalogue on behalf of the International Council, thereby giving the necessary legal status to the undertaking, and also to advance the capital required to start the enterprise on the understanding that this should be repaid during the ensuing five years.

The supreme control over the Catalogue is vested in an International Convention. Such a Convention is to be held in London in 1905, in 1910, and every tenth year afterwards, to reconsider, and, if necessary, to revise the regulations for carrying out the work of the Catalogue; but the approved Schedules are not to be altered during the first period of five years. In the interval between two successive meetings of the Convention the administration of the Catalogue is vested in an International Council, the members of which are to be appointed by the Regional Bureaus.

The first meeting of the International Council was held in London on December 12, 1900, when it was decided to commence the preparation of the Catalogue from January 1, 1901. At this meeting an Executive Committee was appointed, consisting of the delegates of the Royal Society and representatives of the four largest subscribers—the United States of America, Germany, France, and Italy.

The materials out of which the Catalogue is formed are to be furnished by Regional Bureaus.

Regional Bureaus have already been established in Belgium, Canada, Cape Colony, Denmark, Egypt, France, Great Britain and Ireland, Germany, Greece, Holland, Hungary, Italy, India and Ceylon, Japan, Mexico, New Zealand, New South Wales, Norway, Portugal, Poland, Queensland, Russia, South Australia, Sweden, Switzerland, the United States of America, Victoria, Western Australia, Finland.

The branches of Science to be included in the Catalogue are the seventeen following :—

- A—Mathematics
- B—Mechanics
- C—Physics
- D—Chemistry
- E—Astronomy
- F—Meteorology (including Terrestrial Magnetism)
- G—Mineralogy (including Petrology and Crystallography)
- H—Geology
- J—Geography (Mathematical and Physical)
- K—Palæontology
- L—General Biology
- M—Botany
- N—Zoology
- O—Human Anatomy
- P—Physical Anthropology
- Q—Physiology (including experimental Psychology, Pharmacology and experimental Pathology)
- R—Bacteriology

Each complete annual issue of the Catalogue will thus consist of seventeen volumes. The price at which this set will be sold to the public is £18. Individual volumes will be sold at prices varying with their size from about ten to thirty-five shillings.

A Schedule of Classification and an Index thereto will be prefixed to each volume in English, French, German, and Italian. This will not only enable the scientific worker to study the system of classification in the language with which he is most familiar, but also in cases of doubt—*e.g.* as to the meaning of a word—will enable him to refer to the corresponding entry in another language. Should there be a marked discrepancy among the schedules on any point the English schedule is to be taken as guide, the schedules printed in that language being those which were approved by the International Council.

The various headings and sub-headings throughout the Subject Index are given in English. Translations of the main headings can be found on reference to the schedules in the other languages by means of the registration numbers that are attached to them.

The entries in the Subject Indexes are in the language of the original paper when that is one of the following five languages: Latin, English, French, German, and Italian. These are the only languages used in the Subject Index, but in case of translation the name of the language of the original is inserted within round brackets.

In the Authors' Catalogue each title is given in the original language. When, however, that language is not one of the five

above mentioned, a translation into one of these five languages is added. In such cases the actual title is printed first, and is followed by the translation within square brackets.

It was provided by the original scheme that the Catalogue should comprise all original contributions to the branches of science which come within its scope, whether these had been published in periodicals, or in the journals of societies, or as independent pamphlets, memoirs, or books.

In order that a scientific investigator might be in a position to ascertain by means of the Catalogue what has from time to time been published concerning each particular subject of inquiry, it was held to be of great importance that not only the titles of papers but their subject matter also should be indexed. As stated above, however, financial considerations have led to the number of subject-entries being at present limited in number. But the expense of making subject-entries would be very greatly reduced if all periodicals adopted a practice already carried out by some journals, namely, that of indexing each paper at the time of its publication. Indeed, were this carefully done, the Bureaus preparing the Catalogue would no longer have to study the contents of papers in order to prepare the subject-entries, and the saving thereby effected would make it possible to enlarge the scope of the Catalogue, until it include all original scientific communications. Seeing how necessary such a complete subject catalogue is for the progress of science, it is hoped that all editors and authors will co-operate in so preparing subject-indexes for all papers at the time of their publication.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 AND 35, SOUTHAMPTON STREET,
STRAND,
LONDON, W.C.

Director.—H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Austria.—Herr Dr. J. Karabaček, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.

Cape Colony.—L. Perinquey, Esq., South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, Polyteknisk Læranstalt, Copenhagen. K.

Egypt.—Capt. H. J. Lyons, R.E., Director-General, Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Hjalmar Lenning, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.

Greece.—Monsieur D. Metaxas, Chargé d'Affaires for Greece, Greek Legation, 31, Marloes Road, Cromwell Road, S.W.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg. Universitât, Amsterdam.

Hungary.—Herr Gustav Rados, viii, Múzeumkorut, Muegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.

Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.

Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.

Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.

New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.

New Zealand.—Sir James Hector, K.C.M.G., Director of the New Zealand Institute, Wellington, N.Z.

Norway.—Dr. J. Brunchorst, Bergenske Museum, Bergen.

Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Herr Dr. T. Estreicher, Sekretär, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejtnosci, Cracow.

Portugal.—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.

Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.

Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.

South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.

Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.

Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Bern.

The United States of America.—Prof. S. P. Langley, Smithsonian Institution, Washington.

Victoria.—Prof. J. W. Gregory, Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.

Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume consists of three parts :—

- (a) Schedules and Indexes in four languages.
- (b) An Authors' Catalogue.
- (c) A Subject Catalogue.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a four-figure number between 0000 and 9999. These numbers follow one another in numerical order, but all the 9999 numbers are not used, for it is intended to fill up the gaps by interpolation of such additional sections as may be required for additions to the system of classification in future years.

To enable the reader to find these numbers quickly, the first or last number on the page is repeated at the head of the page. In looking up a subject, these numbers, which are called Registration numbers, should be used instead of the ordinary pagination. These Registration numbers serve to divide up the subject into sections, each of which deals with related matter.

Thus 28 contains papers on fissures and caverns, while 30 contains papers on coral formations.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

In order to find the papers dealing with a particular subject the reader may either consult the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the top corners of the pages.

If the reader remember the name of the Author of a paper on a given subject, he will probably find it convenient to refer to the Authors' Catalogue rather than to the Subject Catalogue.

In the Authors' Catalogue the four-figure numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

TOPOGRAPHICAL SYMBOLS.

Many of the sections are sub-divided into a number of sub-sections by means of topographical symbols. These symbols are letters printed in italics, and they are explained by the topographical classification contained in the Schedules. The topographical symbols are not intended to be used instead of registration numbers. When a paper deals with so many subjects that it might be indexed under a great many of the registration numbers 10-63, it is placed under 01 General Physical Geography.

NOTICE.

On account of the difficulties met with in fully organising the work of the Regional Bureaus, the collection of the material for the Catalogue has been somewhat delayed.

Those portions of the Literature of 1901 which are not dealt with in this volume will be included in the volume of Geography which will form a part of the second annual issue of the Catalogue.

International Catalogue of Scientific Literature.

(J) GEOGRAPHY (PHYSICAL AND MATHEMATICAL).

- 0000 Philosophy.
 - 0010 History. Biography.
 - 0020 Periodicals. Reports of Institutions, Societies, Congresses,
etc.
 - 0030 General Treatises, Text Books, Dictionaries, Bibliographies,
Tables.
 - 0040 Addresses, Lectures.
 - 0050 Pedagogy.
 - 0060 Institutions, Museums, Collections, Economics.
 - 0070 Nomenclature.
-

I.—TOPOGRAPHICAL CLASSIFICATION.

[To be used in connexion with Geography, Geology, Botany
Zoology, etc.]

1.—MAIN DIVISIONS.

- a.* The Earth as a whole.
- b.* Land as a whole.
- c.* Ocean as a whole.
- d.* Europe and Mediterranean Islands.
- e.* Asia and Malay Archipelago, Celebes and Timor inclusive.
- f.* Africa and Madagascar.

(J-9421)

- g.* North America to boundary between United States and Mexico.
- h.* Mexico, Central and South America, and West Indian Islands.
- i.* Australia, Tasmania and New Zealand, with New Guinea, Gilolo, and Moluccas to west, and including the Solomon Islands, New Hebrides, and New Caledonia to east.
- k.* Arctic: Greenland and the area north of the Arctic Circle, or of the coasts of Continental America, Asia, and Europe, whichever is farther north.
- l.* Atlantic and Islands from Arctic Circle to Lat. 45° S.—the southern portion bounded on the east by the meridian 20° E. of Greenwich, south of the coast of Africa; and on the west by the coast of South America.
- m.* Indian Ocean and Islands limited on the south by Lat. 45° S.; on the west by the meridian 20° E. of Greenwich; on the east by the coast of Australia and the meridian 147° E. of Greenwich.
- n.* Pacific and Islands from the Arctic Circle to Lat. 45° S., and between the meridian 147° E. of Greenwich and the coast of South America.
- o.* Antarctic: the area south of 45° S. except the Falkland Islands and the southern parts of South America and New Zealand; but including the islands of New Amsterdam and St. Paul.

N.B.—As a general rule, Islands more than 100 miles from the continent to be classed as Oceanic, unless specially excepted.

2. SUB-DIVISIONS.

d. EUROPE AND MEDITERRANEAN ISLANDS.

- da.* Scandinavia: Sweden, Norway, Denmark, Iceland, Faeroes.
- db.* Russia in Europe.
- dc.* German Empire.
- dd.* Holland; Belgium; Luxemburg.
- de.* British Islands.
- df.* France and Corsica.
- dg.* Spain and Portugal.
- dh.* Italy: Sicily and Sardinia.
- di.* Switzerland.
- dk.* Austria-Hungary (Bosnia and Herzegovina included).
- dl.* Balkan Peninsula (Turkey in Europe, Roumania, Bulgaria, Servia, Montenegro, and Greece).
- dm.* Mediterranean and Islands (excluding Sicily, Sardinia, and Corsica).
- dn.* Black Sea.
- do.* Baltic and Islands.

c. ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

- ca.* Asiatic Russia.
- cb.* China and Dependencies : Tibet ; Corea.
- cc.* Japanese Islands ; Formosa.
- cd.* Cochin China : Tonquin, Annam.
- ce.* Siam.
- cf.* British India : Himalaya ; Burma ; Ceylon.
- cg.* Malay Peninsula from Isthmus of Kra and Archipelago to Wallace's line, including Celebes and Timor, with the Philippines and China Sea.
- ch.* Persia ; Afghanistan ; Baluchistan.
- ci.* Asiatic Turkey ; Arabia.
- ck.* Caspian.
- cl.* Persian Gulf.

f. AFRICA AND MADAGASCAR.

- fa.* Mediterranean States—Marocco, Algiers, Tunis, Tripoli.
- fb.* N.E. Africa ; Egypt and Nile Valley to Lat. 10° N. Abyssinia ; African Coast of Red Sea.
- fc.* Sahara and the French Sudan ; Darfur, etc.
- fd.* West Africa, from Marocco to the Congo.
- fe.* Congo State and Angola.
- ff.* East Africa, from the Southern border of *fb* to the Zambezi ; Socotra.
- fg.* South Africa—South of the Zambezi and of the boundary between Portuguese and German S.W. Africa.
- fh.* Madagascar and Comoro Group.
- fi.* Red Sea and Islands.

g. NORTH AMERICA.

- ga.* Alaska.
- gb.* Canada as a whole.
- gc.* Canadian Dominion West (Yukon, British Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).
- gd.* Canadian Dominion East ; Newfoundland.
- ge.* The Laurentian Lakes.
- gf.* United States as a whole.
- gg.* North Eastern United States, East of Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh.* South Eastern United States, East of Mississippi.
- gi.* Western United States, West of Mississippi.

h. CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

- ha.* Mexico.
- hb.* Central America : Guatemala ; Honduras ; British Honduras ; Salvador ; Nicaragua ; Costa Rica.
- hc.* West Indian Islands ; Caribbean Sea ; Gulf of Mexico.

- hd.* Guiana—British, Dutch, and French; Venezuela; Trinidad.
- he.* Columbia; Ecuador.
- hf.* Peru.
- hg.* Bolivia.
- hh.* Brazil.
- hi.* Argentina; Uruguay and Paraguay.
- hk.* Chili.
- hl.* Tierra del Fuego and neighbouring islands; Falkland Islands.
- hm.* The Andes.

i. AUSTRALASIA.

- ia.* New Guinea with Islands from Wallace's line, including Gilolo, Amboina, Ceram.
- ib.* Bismarck Archipelago (New Britain, etc., to Solomon Islands inclusive).
- ic.* Australia as a whole.
- id.* Queensland.
- ie.* New South Wales.
- if.* Victoria.
- ig.* South Australia.
- ih.* West Australia.
- ii.* Tasmania.
- ik.* New Zealand.
- il.* New Caledonia, New Hebrides, and Loyalty Islands.

k. ARCTIC.

- ka.* Arctic Ocean.
- kb.* Greenland.
- kc.* Archipelago north of North America.
- kd.* Islands north of Europe and Asia.

l. ATLANTIC.

- la.* North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.
- lb.* Azores; Canaries; Madeira; Cape Verde.
- lc.* South Atlantic and Islands.

m. INDIAN OCEAN.

- ma.* Ocean and Islands N. of Equator.
- mb.* Ocean and Islands S. of Equator, including Mascarene Islands, Amsterdam, and St. Paul.

n. PACIFIC.

- na.* North Pacific Ocean (North of Equator).
- nb.* South Pacific Ocean (South of Equator).
- nc.* Behring Sea and Islands (Aleutian Archipelago, etc.).
- nd.* Sandwich Islands and scattered groups N. of Equator and E. of 180°.
- ne.* Ladrone, Pelew, Caroline and Marshall Groups, with other Islands N. of Equator and W. of 180°.

- nf.* Fiji Islands, Friendly Islands, Samoa, Ellice, Phoenix Islands, etc., west of Meridian 160° W. of Greenwich.
- ng.* Galapagos Islands.
- nh.* Society Islands, Low Archipelago, Marquesas, and other Islands of S. Pacific, east of Meridian 160° W. of Greenwich.

o. ANTARCTIC.

- oa.* Antarctic Continent as a whole.
- ob.* S. Georgia, Sandwich Groups, and other Islands S. of S. Atlantic.
- oc.* Prince Edward Island, Crozets, Kerguelen, and other Islands S. of Indian Ocean.
- od.* Islands to Southward and South-east of New Zealand and Area South of Pacific.

II.—SUBJECT CLASSIFICATION.

Physical Geography.

- 01 General.
- 10 The Earth generally. (Density. Gravitation. (*See also* E 1050.) Heat Distribution, etc.).
- 12 Volcanic Phenomena. (*See also* H 20.)
- 13 Earth Movements. (*See also* H 25.)
- 20 The Form of Surface.
- 21 Terrestrial Relief.
- 22 Submarine Contours.
- 23 Mountains.
- 24 Plains.
- 25 Dunes. Æolian Formations.
- 26 Valleys.
- 27 Rocks. Minerals. Mines. (*See also* G 18.)
- 28 Fissures. Caverns.
- 29 Islands.
- 30 Coral Formations.
- 31 Snowfields. Glaciers. Icebergs. (*See also* H 15.)
- 40 The Ocean—area, depth.
- 41 Tides. (*See also* 95 and E 1750.)
- 42 Currents. Waves.
- 43 Oceanic Deposits.
- 44 Temperature of the Ocean. (*See also* F 0880.)
- 45 Salinity.
- 50 Land Waters.
- 51 Springs.
- 52 Rivers.
- 53 Lakes.
- 60 Climate.
- 61 Atmospheric Pressure. (*See also* F 0700–0760.)
- 62 Air Temperature. (*See also* F 0800–0840.)
- 63 Vapour. Rain. (*See also* F 1000–1280.)
- Winds. (*See also* F 1300–1580.)
- Physical Atlases.

Mathematical Geography.

- 69 General.
- 70 Geodesy, Surveying and Topography. Coast Surveys.
- 75 Marine Surveys. Hydrography.
- 80 Determination of Latitude and Longitude.
- 81 Heights Measurements. (*See also F 0730.*)
- 82 Soundings.
- 83 Projection of Sphere. (*See also A 8840*)
- 84 Cartography. (*See also A 8840.*)
- 85 Time Reckoning.
- 86 Tables for Computation.
- 87 Surveying Instruments.
- 90 Navigation, Measurements of Time and Position.
- 95 Tides, Mathematical Discussion of. (*See also 41 and E 1750.*)

INDEX

TO

(J) GEOGRAPHY.

Abyssinia	<i>fb</i>	Bolivia	<i>hg</i>
Addresses	0040	Bosnia	<i>dk</i>
Æolian Formations	25	Brazil	<i>hh</i>
Afghanistan	<i>eh</i>	British Columbia	<i>gc</i>
Africa	<i>f</i>	British Islands	<i>de</i>
Africa, East	<i>ff</i>	Bulgaria	<i>dl</i>
Africa, N.E.	<i>fb</i>	Burma	<i>ef</i>
Africa, South	<i>fg</i>	Canada as a whole	<i>gh</i>
Africa, West	<i>fd</i>	Canadian Dominion, East	<i>gd</i>
Air, Temperature of	62	Canadian Dominion, West	<i>gc</i>
Alaska	<i>ga</i>	Canaries	<i>lh</i>
Alberta	<i>gc</i>	Cape Verde	<i>lb</i>
Algiers	<i>fa</i>	Caroline Islands	<i>ne</i>
Amboina	<i>ia</i>	Carribean Sea	<i>hc</i>
Amsterdam Island	<i>mb</i>	Cartography	84
Andes	<i>hm</i>	Caspian	<i>ek</i>
Angola	<i>fe</i>	Caverns	28
Annam	<i>ed</i>	Celebes	<i>eg</i>
Antarctic	<i>o</i>	Central America	<i>h, ha</i>
Antarctic Continent	<i>oa</i>	Ceram	<i>ia</i>
Arabia	<i>ei</i>	Ceylon	<i>ef</i>
Archipelago north of North America	<i>kc</i>	Chili	<i>hk</i>
Arctic	<i>k</i>	China	<i>eh</i>
Arctic Ocean	<i>ka</i>	China Sea	<i>eg</i>
Argentina	<i>hi</i>	Climate	60
Asia	<i>e</i>	Coast Surveys	70
Assiniboia	<i>gc</i>	Cochin China	<i>ed</i>
Athabasca	<i>gc</i>	Collections	0060
Atlantic	<i>l</i>	Columbia	<i>he</i>
Atlantic, North	<i>la</i>	Comoro Group	<i>fh</i>
Atlantic, South	<i>lc</i>	Congo State	<i>fe</i>
Atlases, Physical	65	Congresses, Reports of	0020
Atmosphere, Pressure of	61	Connecticut	<i>gg</i>
Australasia	<i>i</i>	Coral Formations	30
Australia as a whole	<i>ic</i>	Corea	<i>eh</i>
Austria-Hungary	<i>dk</i>	Corsica	<i>df</i>
Azores	<i>lb</i>	Costa Rica	<i>hb</i>
Balkan Peninsula	<i>dl</i>	Crozets	<i>oc</i>
Baltic and Islands	<i>do</i>	Currents, Ocean	42
Baluchistan	<i>eh</i>	Darfur	<i>fc</i>
Behring Sea	<i>ne</i>	Denmark	<i>da</i>
Belgium	<i>dd</i>	Density of the Earth	10
Bibliographies	0080	Deposits, Oceanic	43
Biography	0010	Dictionaries	0080
Bismarck Archipelago	<i>ib</i>	Dunes	25
Black Sea	<i>da</i>	Economics	0060
		Ecuador	<i>he</i>

Projection of Sphere	83	Madagascar	<i>fh</i>
Queensland	<i>id</i>	Madeira	<i>lb</i>
Egypt	<i>lf</i>	Maine	<i>gg</i>
Ellice	<i>nf</i>	Malay Archipelago	<i>eg</i>
Europe	<i>d</i>	Malay Peninsula	<i>eg</i>
Faeroes	<i>da</i>	Marine Surveys	75
Falkland Islands	<i>hl</i>	Marocco	<i>fa</i>
Fiji Islands	<i>nf</i>	Marquesas Islands	<i>nh</i>
Fissures	28	Marshall Islands	<i>ne</i>
Formosa	<i>ec</i>	Mascarene Islands	<i>mb</i>
France	<i>df</i>	Massachusetts	<i>gg</i>
French Sudan	<i>fc</i>	Mediterranean	<i>dm</i>
Friendly Islands	<i>nf</i>	Mediterranean Islands	<i>d, dm</i>
Galapagos Islands	<i>ng</i>	Mediterranean States	<i>fa</i>
Geodesy	70	Mexico	<i>ha</i>
German Empire	<i>dc</i>	Mexico, Gulf of	<i>hc</i>
Gilolo	<i>ia</i>	Michigan	<i>gg</i>
Glaciers	31	Minerals	27
Gravitation of the Earth	10	Mines	27
Greece	<i>dl</i>	Montenegro	<i>dl</i>
Greenland	<i>kb</i>	Mountains	23
Guatemala	<i>hb</i>	Movements of the Earth	13
Guiana, British	<i>hd</i>	Museums	0060
Guiana, Dutch	<i>hd</i>	Navigation	90
Guiana, French	<i>hd</i>	New Caledonia	<i>il</i>
Heat, Distribution on the Earth	10	Newfoundland	<i>gd</i>
Heights, Measurement of	81	New Guinea	<i>ia</i>
Herzegovina	<i>dk</i>	New Hampshire	<i>gg</i>
Himalaya	<i>ef</i>	New Hebrides	<i>il</i>
History	0010	New Jersey	<i>gg</i>
Holland	<i>dd</i>	New South Wales	<i>ie</i>
Honduras	<i>hb</i>	New York	<i>gg</i>
Honduras, British	<i>hb</i>	New Zealand	<i>ik</i>
Hydrography	75	Nicaragua	<i>hb</i>
Icebergs	31	Nile Valley	<i>fb</i>
Iceland	<i>da</i>	Nomenclature	0070
Illinois	<i>gg</i>	North America	<i>g</i>
India, British	<i>ef</i>	Norway	<i>da</i>
Indiana	<i>gg</i>	Ocean, Area and Depth of	40
Indian Ocean	<i>m</i>	Oceanic Deposits	43
Indian Ocean N. of Equator	<i>ma</i>	Ocean, Salinity of	45
Indian Ocean S. of Equator	<i>mb</i>	Ocean, Temperature of	44
Institutions	0060	Ohio	<i>gg</i>
Institutions, Reports of	0020	Pacific	<i>n</i>
Instruments, Surveying	87	Pacific, North	<i>na</i>
Islands	29	Pacific, South	<i>nb</i>
Islands north of Europe and		Paraguay	<i>hi</i>
Asia	<i>kd</i>	Pedagogy	0050
Italy	<i>dh</i>	Pelew Islands	<i>ne</i>
Japanese Islands	<i>ec</i>	Pennsylvania	<i>gg</i>
Kerguelen	<i>oc</i>	Periodicals	0020
Ladrone Islands	<i>ne</i>	Persia	<i>eh</i>
Lakes	53	Persian Gulf	<i>el</i>
Land Waters	50	Peru	<i>hf</i>
Latitude, Determination of	80	Philippines	<i>eg</i>
Laurentian Lakes	<i>ge</i>	Philosophy	0000
Lectures	0040	Phoenix Islands	<i>nf</i>
Longitude, Determination of	80	Plains	24
Low Archipelago	<i>nh</i>	Portugal	<i>da</i>
Loyalty Islands	<i>il</i>	Position, Measurement of	90
Luxemburg	<i>dd</i>	Pressure, Atmospheric	61
Mackenzie	<i>qc</i>	Prince Edward Island	<i>ow</i>

Rain	63	Tables	0030
Red Sea, African Coast of ..	<i>fh</i>	Tables for Computation ..	86
Red Sea and Islands	<i>fi</i>	Tasmania	<i>ii</i>
Relief, Terrestrial	21	Temperature of the Air ..	62
Rhode Island	<i>gg</i>	Temperature of the Earth ..	10
Rivers	52	Temperature of the Ocean ..	44
Rocks	27	Text Books	0030
Roumania	<i>dl</i>	Tibet	<i>eb</i>
Russia in Asia	<i>ea</i>	Tides	41
Russia in Europe	<i>db</i>	Tides, Mathematical Discussion of	95
Sahara	<i>fc</i>	Tierra del Fuego	<i>hl</i>
Salinity of the Ocean	45	Time, Measurement of	90
Salvador	<i>hb</i>	Time Reckoning	85
Samoa	<i>nf</i>	Timor	<i>eg</i>
Sandwich Group	<i>ob</i>	Tonquin	<i>ed</i>
Sandwich Islands	<i>nd</i>	Topography	70
Sardinia	<i>dh</i>	Treatises, General	0030
Saskatchewan	<i>gc</i>	Trinidad	<i>hd</i>
Scandinavia	<i>da</i>	Tripoli	<i>fa</i>
Servia	<i>dl</i>	Tunis	<i>fa</i>
Siam	<i>ee</i>	Turkey in Asia	<i>ei</i>
Sicily	<i>dh</i>	Turkey in Europe	<i>dl</i>
Snowfields	31	United States as a whole ..	<i>gf</i>
Societies, Reports of	0020	United States, North Eastern ..	<i>gg</i>
Society Islands	<i>ih</i>	United States, South Eastern ..	<i>gh</i>
Soundings	82	United States, Western	<i>gi</i>
South America	<i>h</i>	Uruguay	<i>hi</i>
South Australia	<i>ig</i>	Valleys	26
South Georgia	<i>ob</i>	Vapour	63
Spain	<i>dq</i>	Venezuela	<i>hd</i>
Springs	51	Vermont	<i>gg</i>
St. Paul	<i>mb</i>	Victoria	<i>if</i>
Submarine Contours	22	Volcanic Phenomena	12
Surface of the Earth, Form of ..	20	Waters, Land	50
Surveying	70	Waves	42
Surveying Instruments	87	West Australia	<i>ih</i>
Surveys, Coast	70	West Indies	<i>h, hc</i>
Surveys, Marine	75	Winds	64
Sweden	<i>da</i>	Wisconsin	<i>gg</i>
Switzerland	<i>di</i>	Yukon	<i>ge</i>



Catalogue International de la Littérature Scientifique.

(J) GÉOGRAPHIE (PHYSIQUE ET MATHÉMATIQUE).

- 0000 Philosophie.
- 0010 Histoire. Biographie.
- 0020 Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de
Congrès, etc.
- 0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Bibliographies,
Tables.
- 0040 Discours, Leçons et Conférences.
- 0050 Enseignement.
- 0060 Institutions, Musées, Collections. Applications pratiques.
- 0070 Nomenclature.

CLASSIFICATION TOPOGRAPHIQUE.

[Cette classification sera appliquée à la géographie, à la géologie, à la botanique, à la zoologie, etc.]

I.—GRANDES DIVISIONS.

- a.* Données d'ensemble relatives au globe terrestre.
- b.* Données d'ensemble relatives aux continents.
- c.* Données d'ensemble relatives aux océans.
- d.* Europe et îles méditerranéennes.

- e.* Asie et Archipel Malais, Célèbes et Timor inclus.
- f.* Afrique et Madagascar.
- g.* Amérique du Nord [en prenant comme limite celle qui sépare les Etats-Unis du Mexique].
- h.* Le Mexique, Amérique centrale et méridionale avec les Antilles.
- i.* Australie, Tasmanie et Nouvelle Zélande avec la Nouvelle Guinée, Gilolo et les Moluques à l'ouest, les îles Salomon, les Nouvelles Hébrides et la Nouvelle Calédonie à l'est.
- k.* Régions arctiques : Grœnland et surface polaire s'étendant des côtes américaines, asiatiques et européennes à l'extrême nord.
- l.* Atlantique avec les îles comprises entre le cercle polaire arctique et le 45° de lat. S. Partie sud de l'Atlantique limitée à l'est par le méridien 20° E. (Greenwich), au sud de l'Afrique ; et à l'ouest par la côte de l'Amérique du sud.
- m.* Océan Indien avec les îles situées dans l'espace limité dans le sud par le 45° de lat. S. ; à l'ouest par le méridien 20° E. (Greenwich) ; à l'est par la côte australienne et le méridien 147° E. (Greenwich).
- n.* Le Pacifique avec les îles comprises, en latitude, du cercle polaire arctique au 45° de lat. S. ; en longitude, du méridien 147° E. (Greenwich) à la côte de l'Amérique du sud.
- o.* Régions antarctiques : depuis le 45° de lat. S., moins les Falkland, la pointe sud de l'Amérique méridionale et la Nouvelle Zélande, mais en y comprenant les îles St. Paul et Nouvelle Amsterdam.

N.B.—En général les îles qui se trouvent à plus de 160 à 185 kilomètres du continent sont classées comme îles océaniques, à moins que le contraire ne soit stipulé spécialement.

II.—SUBDIVISIONS.

d. EUROPE ET ÎLES MÉDITERRANÉENNES.

- da.* Scandinavie : Suède, Norvège, Danemark, Islande, îles Feroë.
- db.* Russie d'Europe.
- dc.* Empire Germanique.
- dd.* Hollande ; Belgique ; Luxembourg.
- de.* Îles Britanniques.
- df.* France et Corse.
- dg.* Espagne et Portugal.
- dh.* Italie ; Sicile et Sardaigne.
- di.* Suisse.
- dk.* Autriche-Hongrie (Bosnie et Herzégovine inclus).

- dl.* Péninsule Balkanique (Turquie d'Europe, Roumanie, Bulgarie, Serbie, Monténégro et Grèce).
- dm.* Méditerranée avec ses îles (moins la Sicile, la Sardaigne, et la Corse).
- dn.* Mer Noire.
- do.* La Baltique et ses îles.

e. ASIE ET ARCHIPEL MALAIS.

- ea.* Asie russe.
- eb.* Chine et dépendances ; Thibet ; Corée.
- ec.* Archipel du Japon ; Formose.
- ed.* Cochinchine. Tonkin. Annam. Cambodge.
- ee.* Siam.
- ef.* Indes Britanniques : Himalaya ; Burma, Ceylan.
- eg.* La Péninsule Malaise depuis l'isthme de Kra : et l'Archipel Malais jusqu'à la ligne séparative de Wallace, y compris Célèbes, Timor, les Philippines et la Mer de Chine.
- eh.* Perse ; Afghanistan ; Bélouchistan.
- ei.* Turquie d'Asie ; Arabie.
- ek.* Mer Caspienne.
- el.* Golfe persique.

f. AFRIQUE ET MADAGASCAR.

- fa.* Pays méditerranéens : Maroc, Algérie, Tunisie, Tripoli.
- fb.* N.E. Africain ; Egypte et la vallée du Nil depuis le 10° de lat. N. ; Abyssinie ; côte africaine de la Mer Rouge.
- fc.* Le Sahara et le Soudan français ; Darfour, etc.
- fd.* Ouest africain, du Maroc au Congo.
- fe.* État du Congo et Angola.
- ff.* Est africain, depuis la bordure sud de *fb* au Zambèze ; Socotora.
- fg.* Sud africain—Au sud du Zambèze et de la limite entre les possessions portugaises et allemandes du sud-ouest de l'Afrique.
- fh.* Madagascar et groupe des Comores.
- fi.* La Mer Rouge et ses îles.

g. AMÉRIQUE DU NORD.

- ga.* Alaska.
- gb.* Le Canada dans son entier.
- gc.* Puissance du Canada de l'ouest (Yukon, Colombie Britannique, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

- gl.* Puissance du Canada de l'est ; Terre neuve.
- ge.* Région des grands lacs laurentiens.
- gf.* États-Unis.
- gg.* États-Unis du Nord-Est, à l'est du Mississipi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvanie, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh.* États-Unis du sud-est, à l'est du Mississipi.
- gi.* États-Unis de l'ouest, à l'ouest du Mississipi.

h. AMÉRIQUE CENTRALE ET MÉRIDIONALE : INDES OCCIDENTALES.

- ha.* Mexique.
- hb.* Amérique centrale : Guatemala ; Honduras ; Honduras britannique ; Salvador ; Nicaragua ; Costa Rica.
- hc.* Antilles ; Mer Caraïbe ; Golfe du Mexique.
- hd.* Guyanes britannique, hollandaise, et française ; Vénézuéla ; île de Trinité.
- he.* Colombie. Ecuador.
- hf.* Pérou.
- hg.* Bolivie.
- hh.* Brésil.
- hi.* République Argentine ; Uruguay et Paraguay.
- hk.* Chili.
- hl.* Terre de feu et îles voisines ; les Falkland (Malouines).
- hm.* Les Andes.

i. AUSTRALIE.

- ia.* Nouvelle Guinée avec les îles de la ligne séparative de Wallace, en y comprenant Gilolo, Amboine, Ceram.
- ib.* Archipel de Bismarck (Nouvelle Bretagne avec les îles Salomon).
- ic.* L'Australie dans son entier.
- id.* Queensland.
- ie.* Nouvelle Galles du sud.
- if.* Victoria.
- ig.* Australie du sud.
- ih.* Australie occidentale.
- ii.* Tasmanie.
- ik.* Nouvelle Zélande.
- il.* Nouvelle Calédonie, Nouvelles Hébrides et les îles Loyauté.

k. RÉGIONS ARCTIQUES.

- ka.* Océan arctique.
- kb.* Groenland.
- kc.* Archipel nord de l'Amérique du Nord.
- kd.* Îles nord d'Europe et d'Asie (Spitzberg, etc.).

l. ATLANTIQUE.

- la.* Océan Atlantique septentrional, et les îles qui n'ont pas encore été spécifiées.
- lb.* Açores; Canaries; Madère; Cap Vert.
- lc.* Atlantique méridional et ses îles.

m. Océan Indien.

- ma.* Océan et les îles au nord de l'Equateur.
- mb.* Océan et les îles au sud de l'Equateur, avec les Mascareignes et les îles Amsterdam et St. Paul.

n. PACIFIQUE.

- na.* Pacifique septentrional (au nord de l'Equateur).
- nb.* Pacifique méridional (au sud de l'Equateur).
- nc.* Mer de Behring et ses îles (Aléoutiennes . . . etc.).
- nd.* Îles Sandwich, avec les groupes situés au nord de l'Equateur et à l'est du 180°.
- ne.* Mariannes, Pelew, archipel des Carolines et de Marshall, avec les autres îles situées au nord de l'Equateur et à l'ouest du 180°.
- nf.* Îles Fidji, îles des Amis (Tonga, Samoa, Ellice, Phénix et autres) situées à l'ouest du méridien 160° O. (Greenwich).
- ng.* Îles Galapagos.
- nh.* Îles de la Société, Pomoutou, Marquises et autres îles du Pacifique méridional à l'est du méridien 160° O. (Greenwich).

o. RÉGIONS ANTARCTIQUES.

- oa.* Continent antarctique dans son entier.
- ob.* Géorgie du Sud, groupe des Sandwichs et autres îles au sud de l'Atlantique méridional.
- oc.* Îles du Prince Edouard, Crozet, Kerguelen et autres îles au sud de l'Océan Indien.
- od.* Îles au sud et au sud-est de la Nouvelle Zélande et régions méridionales du Pacifique.

II.—CLASSIFICATION PAR MATIÈRES.

Géographie Physique.

- 01. Généralités.
- 10. Données d'ensemble relatives au globe terrestre (densité, gravitation. (*Voy. aussi* E 1050.) Distribution de la chaleur, etc.).
- 12. Phénomènes volcaniques. (*Voy. aussi* H 20.)
- 13. Mouvements de la terre. (*Voy. aussi* II 25.)
- 20. Configuration de la surface.
- 21. Relief terrestre.

- 22. Relief sous-marin.
- 23. Montagnes.
- 24. Plaines.
- 25. Dunes, Formations éoliennes.
- 26. Vallées.
- 27. Roches, Minéraux, Mines. (*Voy. aussi G 18.*)
- 28. Fissures, Cavernes.
- 29. Iles.
- 30. Formations coralliennes.
- 31. Champs de neige, glaciers, icebergs. (*Voy. aussi H 15.*)
- 40. L'Océan: superficie, profondeur.
- 41. Marées. (*Voy. aussi 95 et E 1750.*)
- 42. Courants, Vagues.
- 43. Dépôts marins.
- 44. Température de l'Océan. (*Voy. aussi F 0880.*)
- 45. Salinité.
- 50. Eaux continentales.
- 51. Sources.
- 52. Rivières.
- 53. Lacs.
- 60. Climat.
- 61. Pression atmosphérique. (*Voy. aussi F 0700-0760.*)
- 62. Température de l'air. (*Voy. aussi F 0800-0840.*)
- 63. Vapeur. Pluies. (*Voy. aussi F 1000-1280.*)
- 64. Vents. (*Voy. aussi F 1300-1580.*)
- 65. Atlas physiques.

Géographie Mathématique.

- 69. Généralités.
- 70. Géodésie: levé et topographie, levés des côtes.
- 75. Levés maritimes; hydrographie.
- 80. Détermination de la latitude et de la longitude.
- 81. Mesure des altitudes. (*Voy. aussi F 0730.*)
- 82. Sondages.
- 83. Projections géographiques. (*Voy. aussi A 8840.*)
- 84. Cartographie. (*Voy. aussi A 8840.*)
- 85. Connaissance des temps.
- 86. Tables de supputation du temps.
- 87. Instruments pour le levé des cartes et plans.
- 90. Navigation, mesure du temps et de la position astronomique.
- 95. Discussions mathématiques relatives aux marées. (*Voy. aussi 41 et E 1750.*)

TABLE DES MATIÈRES

POUR LA

GÉOGRAPHIE (J)

Abyssinie	<i>fb</i>	Behring, Mer de	<i>nc</i>
Açores	<i>lb</i>	Belgique	<i>dd</i>
Afghanistan	<i>eh</i>	Bélouchistan	<i>eh</i>
Afrique	<i>f</i>	Bibliographies	0030
— de l'Est	<i>ff</i>	Biographie	0010
— du N.E.	<i>fb</i>	Bismarck, Archipel de	<i>ib</i>
— du Sud	<i>fg</i>	Bolivie	<i>hg</i>
— de l'Ouest	<i>fd</i>	Bosnie	<i>dk</i>
Air, Température de l'	62	Brésil	<i>hh</i>
Alaska	<i>ga</i>	Britanniques, Iles	<i>de</i>
Alberta	<i>gc</i>	Bulgarie	<i>dl</i>
Algérie	<i>fa</i>	Burma	<i>ef</i>
Altitudes, Mesure des	81	Cambodge	<i>ed</i>
Amboine	<i>ia</i>	Canada dans son entier	<i>gb</i>
Amérique centrale	<i>hb</i>	— Puissance du, de l'est	<i>gd</i>
— du Nord	<i>g</i>	— — — — — de l'ouest	<i>gc</i>
— méridionale	<i>h</i>	Canaries	<i>lb</i>
Amis, îles des (Tonga)	<i>nf</i>	Cap Vert	<i>lb</i>
Amsterdam, l'île	<i>mb</i>	Carolines, Archipel des	<i>ne</i>
Andes, Les	<i>hm</i>	Cartographie	84
Angola	<i>fe</i>	Caspienne, Mer	<i>ek</i>
Annam	<i>ed</i>	Cavernes	28
Antaretique, Continent	<i>oa</i>	Célèbes	<i>eg</i>
Antarctiques, Régions	<i>o</i>	Ceram	<i>ia</i>
Antilles	<i>hc</i>	Ceylan	<i>ef</i>
Applications pratiques	0060	Chaleur, Distribution de la, sur la	
Arabie	<i>ei</i>	terre	10
Archipel nord de l'Amérique du		Chili	<i>hk</i>
Nord	<i>kc</i>	Chine	<i>eb</i>
Arctique, Océan	<i>ka</i>	— Mer de	<i>eg</i>
Arctiques, Régions	<i>k</i>	Climat	60
Argentine, République	<i>hi</i>	Cochinchine	<i>ed</i>
Asie	<i>e</i>	Collections	0060
— russe	<i>ea</i>	Colombie	<i>he</i>
Assiniboia	<i>gc</i>	Colombie Britannique	<i>gc</i>
Athabasca	<i>gc</i>	Comores, Groupe des	<i>fh</i>
Atlantique	<i>l</i>	Conférences	0040
— méridional	<i>lc</i>	Congo, Etat du	<i>fe</i>
— septentrional	<i>la</i>	Congrès, Rapports de	0020
Atlas physiques	65	Connecticut	<i>gg</i>
Atmosphérique, Pression	61	Coralliennes, Formations	30
Australasie	<i>i</i>	Corée	<i>eb</i>
Australie en son entier	<i>ic</i>	Corse	<i>df</i>
— du sud	<i>ig</i>	Costa Rica	<i>hb</i>
— occidentale	<i>ih</i>	Côtes, Levés des	70
Autriche-Hongrie	<i>dk</i>	Courants de l'Océan	42
Balkanique, Péninsule	<i>dl</i>	Crozet	<i>oc</i>
Baltique, La, et ses îles	<i>do</i>	Danemark	<i>da</i>

Darfour	<i>fc</i>	Lacs laurentiens	<i>ge</i>
Densité du globe terrestre	10	Latitude, Détermination de la	80
Dépôts marins	43	Leçons	0040
Dictionnaires	0030	Levé	70
Discours	0010	— des cartes et plans, Instru-	
Dunes	25	ments pour le	87
Eaux continentales	50	Levés des côtes	70
Ecuador	<i>he</i>	— maritimes	75
Egypte	<i>fh</i>	Longitude, Détermination de la	80
Ellice	<i>nf</i>	Loyauté, Îles	<i>il</i>
Enseignement	0050	Luxembourg	<i>dd</i>
Eoliennes, Formations	25	Mackenzie	<i>gc</i>
Espagne	<i>dg</i>	Madagascar	<i>fh</i>
Etats Unis	<i>gf</i>	Madère	<i>lb</i>
— du nord-est	<i>gg</i>	Maine	<i>gg</i>
— de l'ouest	<i>gi</i>	Malais, Archipel	<i>eg</i>
— du sud-est	<i>gh</i>	Malaise Péninsule	<i>eg</i>
Europe	<i>d</i>	Manuels	0030
Falkland, Îles	<i>hl</i>	Marées	41
Féroë, Îles	<i>da</i>	— Discussions mathématiques	
Fidji, Îles	<i>nf</i>	relatives aux	95
Fissures	28	Mariannes	<i>ne</i>
Formose	<i>ec</i>	Marins, Dépôts	43
France	<i>df</i>	Maritimes, Levés	75
Galapagos	<i>ng</i>	Maroc	<i>fa</i>
Géodésie	70	Marquises, Îles	<i>nh</i>
Germanique, Empire	<i>dc</i>	Marshall, Archipel de	<i>ne</i>
Gilolo	<i>ia</i>	Mascareignes	<i>mb</i>
Glaciers	31	Massachusetts	<i>gg</i>
Gravitation de la terre	10	Méditerranée avec ses îles	<i>dm</i>
Grèce	<i>dl</i>	Méditerranéens, États	<i>fa</i>
Groenland	<i>kb</i>	Mer Caraïbe	<i>hc</i>
Guatemala	<i>hb</i>	— Noire	<i>dn</i>
Guyane hollandaise	<i>hd</i>	— Rouge et ses îles	<i>ji</i>
— britannique	<i>hd</i>	— Côte africaine de la	<i>fb</i>
— française	<i>hd</i>	Mexique	<i>ha</i>
Herzégovine	<i>dk</i>	— Golfe du	<i>hc</i>
Himalaya	<i>ef</i>	Michigan	<i>gg</i>
Histoire	0010	Minéraux	27
Hollande	<i>dd</i>	Mines	27
Honduras	<i>hb</i>	Montagnes	23
— britannique	<i>hb</i>	Monténégro	<i>dl</i>
Hydrographie	75	Mouvements de la terre	13
Icebergs	31	Musées	0060
Îles	29	Navigation	90
— au nord d'Europe et d'Asie	<i>kd</i>	Neige, Champs de	31
Illinois	<i>gg</i>	New Hampshire	<i>gg</i>
Indes britanniques	<i>eg</i>	New Jersey	<i>gg</i>
— occidentales	<i>h</i>	New York	<i>gg</i>
Indiana	<i>gg</i>	Nicaragua	<i>hb</i>
Indien, Océan	<i>m</i>	Nil, Vallée du	<i>fb</i>
— au Nord de l'équateur	<i>ma</i>	Nomenclature	0070
— au Sud de l'équateur	<i>mb</i>	Norvège	<i>da</i>
Institutions	0060	Nouvelle Bretagne	<i>ib</i>
— Rapports d'	0020	Nouvelle Calédonie	<i>il</i>
Instruments pour le levé des		Nouvelle Galles du sud	<i>ic</i>
cartes et plans	87	Nouvelle Guinée	<i>ia</i>
Islande	<i>da</i>	Nouvelles Hébrides	<i>il</i>
Italie	<i>dh</i>	Nouvelle Zélande	<i>ik</i>
Japon, Archipel du	<i>ec</i>	Océan, Salinité de l'	45
Kerguelen	<i>oc</i>	— Surface et profondeur de l'	40
Lacs	53	— Température de l'	44

Ohio	gg	Sicile	dh
Pacifique	a	Société, Iles de la	nh
— méridional	nh	Sociétés, Rapports de	0020
— septentrional	na	Sondages	82
Paraguay	hi	Soudan français	fe
Pelew, Iles	ac	Sources	51
Pennsylvanie	gg	Spitzberg	kd
Périodiques	0020	St. Paul, Ile de	mb
Pérou	hf	Suède	da
Perse	ch	Suisse	di
Persique, Golfe	el	Surface de la terre, Configuration	
Philippines	eg	de la	20
Philosophie	0000	Tables	0030
Phénix, Iles	nf	— de supputation du temps	86
Plaines	24	Tasmanie	ii
Pluies	63	Température de l'air	62
Pomoutou	nh	— de l'océan	44
Portugal	dg	— de la terre	10
Position astronomique, Mesure		Temps, Connaissance des	85
de la	90	— Mesure du	90
Pression atmosphérique	61	Terre de feu	hl
Prince Edouard, Ile du	ac	Terre neuve	gd
Projections géographiques	83	Thibet	eb
Queensland	id	Timor	eg
Relief sous-marin	22	Tonkin	ed
— terrestre	21	Topographie	70
Rhode Island	gg	Traités généraux	0030
Rivières	52	Trinité	hd
Roches	27	Tripoli	fa
Roumanie	dl	Tunisie	fa
Russie d'Europe	dh	Turquie d'Asie	ei
Sahara	fe	— d'Europe	dl
Salinité de l'océan	45	Uruguay	hi
Salvador	hb	Vagues	42
Samoa	nf	Vallées	26
Sandwich, Iles	nd	Vénézuéla	hd
Sandwichs, Groupes des	ob	Vents	64
Sardaigne	dh	Vermont	gg
Saskatchewan	gc	Victoria	if
Scandinavie	da	Volcaniques, Phénomènes	12
Serbie	dl	Wisconsin	gg
Siam	ee	Yukon	gc



Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

(J) GEOGRAPHIE (PHYSISCHE UND MATHEMATISCHE).

- 0000 Philosophie.
- 0010 Geschichte. Biographien.
- 0020 Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften,
Congressen, etc.
- 0030 Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher,
Bibliographien, Tabellen.
- 0040 Festreden, Vorträge.
- 0050 Pädagogik.
- 0060 Institute, Museen, Sammlungen, Wirthschaftliches.
- 0070 Nomenclatur.

I.—TOPOGRAPHISCHE CLASSIFICATION.

[In Verbindung mit Geographie, Geologie, Botanik, Zoologie etc.
zu benutzen.]

1.—HAUPT-ABSCHNITTE.

- a.* Die Erde als Ganzes.
- b.* Das Festland als Ganzes.
- c.* Der Ocean als Ganzes.
- d.* Europa und die Inseln im Mittelländischen Meere.
- e.* Asien und der Malayische Archipel, einschliesslich Celebes
und Timor.
- f.* Afrika und Madagaskar.

- g.* Nord-Amerika bis zur Grenze zwischen den Vereinigten Staaten und Mexiko.
- h.* Mexiko, Central- und Süd-Amerika, Westindische Inseln.
- i.* Australien, Tasmanien und Neu-Seeland, mit Neu-Guinea, Gilolo und Molukken nach Westen, und mit Salomo-Inseln, Neuen Hebriden und Neu-Caledonien nach Osten.
- k.* Arktisches Gebiet: Grönland und der vom Polarkreis umschlossene Raum, insbesondere die jenseits desselben gelegenen Küstenländer von Amerika, Asien und Europa.
- l.* Atlantisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Polarkreis bis 45° S. Br.; der südliche Theil wird südlich von Afrika nach Osten durch den Meridian 20° O. [v. Gr.] begrenzt und reicht im Westen bis zur Küste von Süd-Amerika.
- m.* Der Indische Ocean mit seinen Inseln reicht im Süden bis 45° S. Br.; im Westen bis 20° O. L., im Osten bis zur Küste von Australien und dem Meridian 147° O. L.
- n.* Pacifisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Nordpolarkreis bis 45° S. Br., im südlichen Theil begrenzt durch den Meridian 147° O. L. nach Westen, und die Küste von Süd-Amerika nach Osten.
- o.* Antarktisches Gebiet, umfassend das Gebiet südlich von 45° S. Br., mit Ausschluss der Falklands-Inseln, der südlichen Theile von Süd-Amerika und Neu-Seelands, aber einschliesslich der Inseln Neu-Amsterdam und St. Paul.

N.B.—Allgemeine Regel: Inseln, die mehr als 100 englische Meilen (160 Kilometer) vom Festland entfernt sind, sind, falls nicht besonders ausgenommen, als oceanisch zu classificiren.

2. UNTERABTHEILUNGEN.

d. EUROPA UND DIE INSELN IM MITTELLÄNDISCHEN MEERE.

- da.* Skandinavien: Schweden, Norwegen, Dänemark, Island, Faröer.
- db.* Das Europäische Russland.
- dc.* Das Deutsche Reich.
- dd.* Holland; Belgien; Luxemburg.
- de.* Die Britischen Inseln.
- df.* Frankreich und Corsica.
- dg.* Spanien und Portugal.
- dh.* Italien, mit Sicilien und Sardinien.
- di.* Die Schweiz.
- dk.* Oesterreich-Ungarn (einschliesslich Bosnien und Herzegowina).
- dl.* Die Balkan - Halbinsel (Europäische Türkei, Rumänien, Bulgarien, Serbien, Montenegro, Griechenland).
- dm.* Das Mittelländische Meer mit seinen Inseln (mit Ausschluss von Sicilien, Sardinien und Corsica).
- dn.* Das Schwarze Meer.
- do.* Die Ostsee mit ihren Inseln.

e. ASIEN UND DER MALAYISCHE ARCHIPEL.

- ea.* Asiatisches Russland.
- eb.* China und zugehörige Länder; Tibet; Korea.
- ec.* Japanische Inseln; Formosa.
- ed.* Cochinchina: Tonking, Annam.
- ee.* Siam.
- ef.* Britisch-Indien, einschliesslich Himalaya, Burma, Ceylon.
- eg.* Malayische Halbinsel südlich vom Isthmus von Kra, und Malayischer Archipel bis zu Wallace's Linie, einschliesslich Celebes und Timor; Philippinen; Chinesisches Südmeer.
- eh.* Persien; Afghanistan; Belutschistan.
- ei.* Asiatische Türkei; Arabien.
- ek.* Das Kaspische Meer.
- el.* Der Persische Golf.

f. AFRIKA UND MADAGASKAR.

- fa.* Die Mittelmeer-Staaten: Marokko, Algier, Tunis, Tripolis.
- fb.* Nordost-Afrika: Egypten und Nilthal bis 10° N. Br.; Abessynen; afrikanische Küste des Rothen Meeres.
- fc.* Die Sahara und der französische Sudan; Darfur etc.
- fd.* West-Afrika, von Marokko bis zum Kongo.
- fe.* Kongo-Staat und Angola.
- ff.* Ostafrika, von der südlichen Grenze von *fb.* bis zum Sambesi; Sokotra.
- fg.* Süd-Afrika, südlich des Sambesi und der Grenze zwischen Portugiesisch und Deutsch-Südwest-Afrika.
- fh.* Madagaskar und Komoren.
- fi.* Das Rothe Meer mit seinen Inseln.

g. NORD-AMERIKA.

- ga.* Alaska.
- gb.* Canada als Ganzes.
- gc.* West-Canadisches Gebiet: Yukon, Britisch-Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.
- gd.* Ost-Canadisches Gebiet; Neufundland.
- ge.* Gebiet der Laurentischen Seen.
- gf.* Vereinigte Staaten als Ganzes.
- gg.* Nordosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh.* Südosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi.
- gi.* Westen der Vereinigten Staaten, westlich vom Mississippi.

h. CENTRAL-AMERIKA, SÜD-AMERIKA, WEST-INDIEN.

- ha.* Mexiko.
- hb.* Central-Amerika: Guatemala, Honduras; Britisch-Honduras Salvador; Nicaragua; Costa Rica.
- hc.* Westindische Inseln; Caraibisches Meer; Golf von Mexiko.

- hd.* Guyana: Britisch, Niederländisch und Französisch; Venezuela; Trinidad.
- he.* Columbia; Ecuador.
- hf.* Peru.
- hq.* Bolivia.
- hh.* Brasilien.
- hi.* Argentinien; Uruguay und Paraguay.
- hk.* Chile.
- hl.* Feuerland und benachbarte Inseln; Falkland Inseln.
- hm.* Die Anden.

i. AUSTRALASIEN.

- ia.* Neu-Guinea, nebst Inseln im Osten von Wallace's Linie, einschliesslich Gilolo, Amboina, Ceram.
- ib.* Bismarck-Archipel (Neu-Pommern etc. bis Salomo-Inseln).
- ic.* Australien als Ganzes.
- id.* Queensland.
- ie.* Neu-Süd-Wales.
- if.* Victoria.
- ig.* Süd-Australien.
- ih.* West-Australien.
- ii.* Tasmanien.
- ik.* Neu-Seeland.
- il.* Neu-Caledonien, Neue Hebriden und Loyalty-Inseln.

k. ARKTISCHES GEBIET.

- ka.* Der Arktische Ocean.
- kb.* Grönland.
- kc.* Archipel nördlich von Nord-Amerika.
- kd.* Inseln nördlich von Europa und Asien.

l. ATLANTISCHES GEBIET.

- la.* Der Nordatlantische Ocean mit seinen Inseln, soweit sie nicht anderweit eingereiht sind.
- lb.* Azoren; Kanaren; Madeira; Cap Verde.
- lc.* Der Südatlantische Ocean mit seinen Inseln.

m. INDISCHER OCEAN.

- ma.* Ocean und Inseln nördlich vom Aequator.
- mb.* Ocean und Inseln südlich vom Aequator, einschliesslich Maskarenen, Neu-Amsterdam und St. Paul.

n. PACIFISCHES GEBIET.

- na.* Nordpazifischer Ocean (nördlich vom Aequator).
- nb.* Südpazifischer Ocean (südlich vom Aequator).
- nc.* Berings Meer, nebst Inseln (Aleuten-Archipel etc.).
- nd.* Sandwich-Inseln und zerstreute Gruppen nördlich vom Aequator und östlich vom 180. Grad.
- ne.* Ladronen-, Palau-, Carolinen- und Marshall-Gruppen, nebst andern Inseln nördlich vom Aequator und westlich vom 180. Grad.

- nf.* Fidjchi-Inseln, Freundschafts-Inseln, Samoa, Ellice-Inseln, Phönix-Inseln etc., westlich vom Meridian 160° W. L.
- ng.* Galapagos-Inseln.
- nh.* Gesellschafts-Inseln, Niedrige Inseln, Marquesas- und andere Inseln des südlichen Pacifischen Oceans, östlich vom Meridian 160° W. L.

o. ANTARKTISCHES GEBIET.

- oa.* Der Antarktische Continent als Ganzes.
- ob.* Süd-Georgien, Sandwich-Gruppen, und andere Inseln südlich vom südatlantischen Gebiet.
- oc.* Prince Edward-Insel, Crozet-Inseln, Kerguelen- und andere Inseln südlich vom Indischen Ocean.
- od.* Inseln südlich und südöstlich von Neu-Seeland, und Gebiet südlich des Pacifischen Oceans.

II.—CLASSIFICATION NACH GEGENSTÄNDEN.

Physische Geographie.

- 01 Allgemeines.
- 10 Die Erde im Allgemeinen. (Dichte, Anziehungskraft (*siehe auch* E 1050), Wärmevertheilung etc.)
- 12 Vulkanische Erscheinungen. (*Siehe auch* H 20.)
- 13 Bodenbewegungen. (*Siehe auch* II 25.)
- 20 Oberflächengestalt.
- 21 Festländische Bodenformen.
- 22 Untermeerische Bodenformen.
- 23 Gebirge.
- 24 Ebenen.
- 25 Dünen. Äolische Gebilde.
- 26 Thäler.
- 27 Gesteine, Mineralien, Bergwerke. (*Siehe auch* G 18.)
- 28 Spalten. Höhlen.
- 29 Inseln.
- 30 Korallengebilde.
- 31 Schneefelder, Gletscher, Eisberge. (*Siehe auch* H 15.)
- 40 Der Ocean: Flächenausdehnung, Tiefe.
- 41 Ebbe und Fluth. (*Siehe auch* 95 und E 1750.)
- 42 Strömungen. Wellen.
- 43 Oceanische Ablagerungen.
- 44 Temperatur des Oceans. (*Siehe auch* F 0880.)
- 45 Salzgehalt.
- 50 Festländische Gewässer.
- 51 Quellen.
- 52 Flüsse. .
- 53 Seen.
- 60 Klima.
- 61 Luftdruck. (*Siehe auch* F 0700–0760.)
- 62 Lufttemperatur. (*Siehe auch* F 0800–0840.)
- 63 Wasserdampf; Regen. (*Siehe auch* F 1000–1280.)
- 64 Winde. (*Siehe auch* F 1300–1580.)
- 65 Physikalische Atianten.

Mathematische Geographie.

- 69 Allgemeines.
- 70 Geodäsie, Landvermessung und Topographie. Küsten-
vermessung.
- 75 Marine Vermessungen. Hydrographie.
- 80 Bestimmung der geographischen Breite und Länge.
- 81 Höhenmessung. (*Siehe auch F 0730.*)
- 82 Tiefenmessung.
- 83 Kartenprojection. (*Siehe auch A 8840.*)
- 84 Kartographie. (*Siehe auch A 8840.*)
- 85 Zeitrechnung.
- 86 Tabellen zur Berechnung.
- 87 Vermessungs-Instrumente.
- 90 Navigation, Messung von Zeit und Position.
- 95 Mathematische Behandlung der Gezeiten. (*Siehe auch*
41 *und E 1750.*)

INDEX

ZU

(J) GEOGRAPHIE.

Abhandlungen, Allgemeine ..	0030	Länge, Geographische ..	80
Ablagerungen, Oceanische ..	43	Lehrbücher ..	0030
Äolische Gebilde ..	25	Luftdruck ..	61
Anziehungskraft der Erde ..	10	Lufttemperatur ..	62
Atlanten, Physikalische ..	65	Marine Vermessung ..	75
Bergwerke ..	27	Mathematische Geographie ..	70-95
Bibliographien ..	0030	Mineralien ..	27
Biographien ..	0010	Museen ..	0060
Bodenbewegungen ..	13	Navigation ..	90
Bodenformen, Festländische ..	21	Nomenclatur ..	0070
— Untermerische ..	22	Oberflächengestalt ..	20
Breite, Geographische ..	80	Ocean, Flächenausdehnung ..	40
Congresse, Berichte von ..	0020	— Temperatur ..	44
Dichte der Erde ..	10	— Tiefe ..	40
Dünen ..	25	Pädagogik ..	0050
Ebbe ..	41	Periodica ..	0020
Ebenen ..	24	Philosophie ..	0000
Eisberge ..	31	Physikalische Atlanten ..	65
Erde, im Allgemeinen ..	10	Physische Geographie ..	10-65
Erscheinungen, Vulkanische ..	12	Positionbestimmung ..	90
Festländische Bodenformen ..	21	Quellen ..	51
— Gewässer ..	50	Regen ..	63
Festreden ..	0040	Salzgehalt des Oceans ..	45
Flüsse ..	52	Sammlungen ..	0060
Fluth ..	41	Schneefelder ..	31
Gebirge ..	23	Seen ..	53
Geodäsie ..	70	Spalten ..	28
Geographische Breite ..	80	Strömungen ..	42
— Länge ..	80	Tabellen ..	0030, 86
Geschichte ..	0010	Thäler ..	26
Gesellschaften, Berichte von ..	0020	Tiefenmessung ..	82
Gesteine ..	27	Topographie ..	70
Gezeiten ..	95	Untermerische Bodenformen ..	22
Gletscher ..	31	Vermessung ..	70, 75
Höhenmessung ..	81	Vermessungs-Instrumente ..	87
Höhlen ..	28	Vorträge ..	0040
Hydrographie ..	75	Vulkanische Erscheinungen ..	12
Inseln ..	29	Wärmevertheilung auf der Erde ..	10
Institute ..	0020, 0060	Wasserdampf ..	63
Instrumente zur Vermessung ..	87	Wellen ..	42
Kartenprojection ..	83	Winde ..	64
Kartographie ..	84	Wirthschaftliches ..	0060
Klima ..	60	Wörterbücher ..	0030
Korallengebilde ..	30	Zeitbestimmung ..	90
Küstenvermessung ..	70	Zeitrechnung ..	85
Landvermessung ..	70		



Catalogo Internazionale della Letteratura Scientifica.

(J) GEOGRAFIA (FISICA E MATEMATICA).

- 0000 Filosofia.
- 0010 Storia. Biografia.
- 0020 Periodici. Pubblicazioni d' Istituti, Società, Congressi, ecc.
- 0030 Trattati Generali, Libri di Testo, Dizionari, Bibliografie, Tavole.
- 0040 Conferenze, Letture.
- 0050 Pedagogia.
- 0060 Istituti, Musei, Collezioni, Applicazioni pratiche.
- 0070 Nomenclatura.

I.—CLASSIFICAZIONE TOPOGRAFICA.

[Da usarsi in rapporto con la Geografia, Geologia, Botanica, Zoologia, ecc.].

1.—DIVISIONI PRINCIPALI.

- a.* La Terra nel suo complesso.
- b.* Le terre emerse.
- c.* L' oceano nel suo complesso.
- d.* Europa e Isole del Mediterraneo.
- e.* Asia e Arcipelago Malese, comprese Celebes e Timor.
- f.* Africa e Madagascar.
- g.* America settentrionale fino al limite tra gli Stati Uniti e il Messico.
- h.* Messico, America Centrale e Meridionale, e Indie Occidentali.
- i.* Australia. Tasmania e Nuova Zelanda colla Nuova Guinea, Gilolo e Melucche verso Ponente, le Salomone, le Nuove Ebridi e la Nuova Caledonia verso Levante.
- k.* Regione Artica: Groenlandia e l' area a Nord del Circolo Polare, ovvero a Nord delle coste dell' America continentale, dell' Asia e dell' Europa.
- l.* L' Atlantico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., limitato nella sua parte meridionale oltre la costa Africana dal 20° E. da Greenwich, ad Est; e dalla costa dell' America meridionale ad Ovest.

- m.* L' Oceano Indiano e le sue Isole, limitato a sud dal 45° di Lat. S., a Ponente dal meridiano 20° E. da Greenwich; a Levante dalla costa dell' Australia e dal 147° E. da Greenwich.
- n.* Il Pacifico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., e tra il 147° meridiano E. da Greenwich e le coste dell' America meridionale.
- o.* Regione Antartica: cioè l'area meridionale limitata dal 45° S., eccetto le Isole Falkland e le parti meridionali dell' America del Sud e della Nuova Zelanda; comprendendovi però le isole di Nuova Amsterdam e S. Paolo.

N.B.—Come regola generale, le isole lontane più di 100 miglia inglesi (160 chilometri) dal continente devono essere classificate come oceaniche, salvo speciali eccezioni.

2.—SUDDIVISIONI.

d. EUROPA E ISOLE DEL MEDITERRANEO.

- da.* Scandinavia: Svezia, Norvegia, Danimarca, Islanda, Fär Öer.
- db.* Russia Europea.
- dc.* Impero Germanico.
- dd.* Olanda; Belgio; Lussemburgo.
- de.* Isole Britanniche.
- df.* Francia e Corsica.
- dq.* Spagna e Portogallo.
- dh.* Italia: Sicilia e Sardegna.
- di.* Svizzera.
- dk.* Austria-Ungheria (comprese Bosnia ed Erzegovina).
- dl.* Penisola Balcanica (Turchia Europea, Rumania, Bulgaria, Servia, Montenegro e Grecia).
- dm.* Mediterraneo e Isole (salvo la Sicilia, la Sardegna e la Corsica).
- dn.* Mar Nero.
- do.* Il Baltico e le sue Isole.

e. ASIA E ARCIPELAGO MALESE.

- ea.* Russia Asiatica.
- eb.* Cina e dipendenze: Tibet; Corea.
- ec.* Isole del Giappone; Formosa.
- ed.* Coccincina: Touchino, Annam.
- ee.* Siam.
- ef.* India Britannica; Himalaya; Birmania; Ceylon.
- eg.* Penisola Malese dall' Istmo di Kra e Arcipelago Malese fino alla linea di Wallace, comprendendovi Celebes e Timor colle Filippine e il Mar della Cina.
- eh.* Persia; Afghanistan; Belucistan.
- ei.* Turchia Asiatica; Arabia.
- ek.* Il Caspio.
- el.* Golfo Persico.

f. AFRICA E MADAGASCAR.

- fa.* Stati Mediterranei—Marocco, Algeri, Tunisi, Tripoli.
- fb.* Africa del N.E.; Egitto e Vallata del Nilo fino al 10° di Lat. N.; Abissinia; Coste dell' Africa sul Mar Rosso.
- fc.* Sahara e Sudan Francese; Darfur, ecc.
- fd.* Africa occidentale dal Marocco al Congo.
- fe.* Stato del Congo e Angola.
- ff.* Africa orientale dal limite indicato in *fb* al Zambesi; Socotra.
- fg.* Africa australe dal Zambesi e dal confine tra l' Africa Portoghese e l' Africa Germanica del S.W.
- fh.* Madagascar e Gruppo delle Comoro.
- fi.* Il Mar Rosso e le sue Isole.

g. AMERICA SETTENTRIONALE.

- ga.* Alaska.
- gb.* Il Canada in generale.
- gc.* Dominio del Canada occidentale (Yukon, Columbia Britannica, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia)
- gd.* Dominio del Canada orientale; Terranova.
- ge.* I Laghi Laurenziani.
- gf.* Gli Stati Uniti in generale.
- gg.* Stati Uniti del Nord-Est, ad E. del Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh.* Stati Uniti del Sud-Est, ad E. del Mississippi.
- gi.* Stati Uniti occidentali, ad W. del Mississippi.

h. AMERICA CENTRALE E MERIDIONALE E INDIE OCCIDENTALI.

- ha.* Messico.
- hb.* America Centrale: Guatemala; Honduras; Honduras Britannico; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.
- hc.* Indie occidentali; Mar dei Caribi; Golfo del Messico.
- hd.* Guaiana—Britannica, Olandese e Francese; Venezuela; Trinidad.
- he.* Columbia: Ecuador.
- hf.* Perù.
- hg.* Bolivia.
- hh.* Brasile.
- hi.* Argentina; Uruguay e Paraguay.
- hk.* Cile.
- hl.* Terra del Fuoco e Isole vicine; Isole Falkland.
- hm.* Le Ande.

i. AUSTRALIA E OCEANIA.

- ia.* Nuova Guinea colle Isole dalla linea di Wallace, comprendendovi Gilolo (Halmahera) Amboina, Seram.
- ib.* Arcipelago di Bismarck (Nuova Britannia, ecc., fino alle Solomone inclusivamente).

- ic.* Australia in generale.
- id.* Queensland.
- ie.* Nuova Galles del Sud.
- if.* Victoria.
- ig.* Australia meridionale.
- ih.* Australia occidentale.
- ii.* Tasmania.
- ik.* Nuova Zelanda.
- il.* Nuova Caledonia, Nuove Ebridi, e Isole Loyalty.

k. REGIONE ARTICA.

- ka.* Oceano Artico.
- kb.* Groenlandia.
- kc.* Arcipelago Nord Americano.
- kd.* Isole a N. dell' Europa e dell' Asia.

l. OCEANO ATLANTICO.

- la.* Oceano Atlantico settentrionale e sue Isole, non indicate altrove.
- lb.* Azorre; Canarie; Madera; Isole del Capo Verde.
- lc.* Atlantico meridionale e sue Isole.

m. OCEANO INDIANO.

- ma.* Oceano e Isole a Nord dell' Equatore.
- mb.* Oceano e Isole a Sud dell' Equatore, comprendendovi le Mascarene, Amsterdam e S. Paolo.

n. OCEANO PACIFICO.

- na.* Pacifico del Nord (a N. dell' Equatore).
- nb.* Pacifico del Sud (a S. dell' Equatore).
- nc.* Mar di Behring e sue Isole (Aleutine, ecc.).
- nd.* Isole Sandwich e Gruppi sparsi a N. dell' Equatore e ad E. del 180°.
- ne.* Isole dei Ladrone, Pelew, Caroline e Marshall, con altre Isole a N. dell' Equatore e ad ovest del 180°.
- nf.* Isole Figi, degli Amici, Samoa, Ellice, Fenice, ecc. ad ovest del 160° W. da Greenwich.
- ng.* Isole Galapagos.
- nh.* Isole della Società, Arcipelago di Low, Marchesi e altre Isole del Pacifico meridionale, ad Est del meridiano 160° W. da Greenwich.

o. REGIONE ANTARTICA.

- oa.* Regione antartica in generale.
- ob.* Georgia australe, Gruppo delle Sandwich e altre Isole a Sud dell' Atlantico meridionale.
- oc.* Isole del Principe Edoardo, Crozets, Kerguelen e altre Isole a Sud dell' Oceano Indiano.
- od.* Isole a Sud e a Sud-Est della Nuova Zelanda e Regione a Sud del Pacifico.

II.—CLASSIFICAZIONE PER MATERIE.

Geografia Fisica.

01. Generalità.
10. La terra in generale. (Densità. Gravitazione. *Vedi anche* E 1050. Distribuzione del calore, ecc.).
12. Fenomeni vulcanici. (*Vedi anche* H 20).
13. Movimenti della Terra. (*Vedi anche* H 25).
20. Morfologia della Superficie terrestre.
21. Rilievi terrestri.
22. Contorni sottomarini.
23. Montagne.
24. Piani.
25. Dune. Formazioni eoliche.
26. Valli.
27. Rocce. Minerali. Miniere. (*Vedi anche* G 18).
28. Fosse. Caverne.
29. Isole.
30. Formazioni coralline.
31. Nevai. Ghiacciai. Icebergs. (*Vedi anche* H 15).
40. Superficie e profondità dell' Oceano.
41. Maree. (*Vedi anche* 95 ed E 1750).
42. Correnti. Onde.
43. Depositi oceanici.
44. Temperatura (dell' Oceano). (*Vedi anche* F 0880).
45. Salsedine.
50. Acque continentali.
51. Sorgenti.
52. Corsi d'acqua.
53. Laghi.
60. Climi.
61. Pressione atmosferica. (*Vedi anche* F 0700-0760).
62. Temperatura dell' Aria. (*Vedi anche* F 0800-0840).
63. Vapore e Pioggia. (*Vedi anche* F 1000-1280).
64. Venti. (*Vedi anche* F 1300-1580).
65. Atlanti di Geografia fisica.

Geografia Matematica.

69. Generalità.
70. Geodesia. Rilevamento e Topografia. Rilievo delle coste.
75. Rilevamenti marini. Idrografia.
80. Determinazione di Latitudine e Longitudine.
81. Misura delle Altitudini. (*Vedi anche* F 0730)
82. Misura delle Profondità.
83. Proiezione della Sfera. (*Vedi anche* A 8840).
84. Cartografia. (*Vedi anche* A 8840).
85. Calcolo del Tempo.
86. Tavole per calcoli.
87. Istrumenti per rilevamenti.
90. Navigazione. Misure del tempo e posizione.
95. Maree. Discussioni matematiche in proposito. (*Vedi anche* 41 e E 1750.)

INDICE

PER LA

GEOGRAFIA (J)

Abissinia	fb	Behring, Mar di	nc
Acque Continentali	50	Belgio	dd
Afghanistan	eh	Belucistan	eh
Africa	f	Bibliografie	0030
— Australe	fg	Biografia	0010
— del N.E.	fb	Birmania	ef
— Occidentale	fd	Bismarek, Arcipelago di	ib
— Orientale	ff	Bolivia	hg
Alaska	ga	Bosnia	dk
Alberta	gc	Brasile	hh
Algeri	fa	Britanniche, Isole	de
Altitudini, Misura delle	81	Bulgaria	dl
Amboina	ia	Calore, Distribuzione del, sulla	
America, Centrale	h, ha	terra	10
— Meridionale	h	Canada in generale	gb
— Settentrionale	gf	— occidentale, Dominio del	gc
Amici, Isole degli	uf	— orientale, Dominio del	gd
Amsterdam, Isola	mb	Canarie	lb
Ande, le	hm	Capo Verde	lb
Angola	fe	Caribi, Mar dei	hc
Annam	ed	Caroline, Isole	ne
Antartica	o	Cartografia	84
Antartico, Continente	oa	Caspio	ek
Applicazioni pratiche	0060	Caverne	28
Arabia	ci	Celebes	eg
Arcipelago Nordamericano	kc	Ceylon	ef
Aria, Temperatura dell'	62	Cile	hk
Artica	k	Cina	eb
Artico, Oceano	ka	— Mar della	eq
Argentina	hi	Climi	60
Asia	e	Coccincina	ed
Assiniboia	gc	Collezioni	0060
Athabasca	gc	Columbia	he
Atlanti di Geografia Fisica	65	Columbia Britannica	gc
Atlantico Meridionale Fisica	lc	Comoro, Gruppo delle	fh
— Oceano	l	Congo, Stato del	fe
— Settentrionale, Oceano	la	Congressi, Resoconti di	0020
Atmosfera, Pressione dell'	61	Connecticut	gg
Australasia	i	Coralline, Formazioni	30
Australia in generale	ic	Corea	eb
— Meridionale	ig	Correnti dell' oceano	42
— Occidentale	ih	Corsica	df
Austria-Ungheria	dk	Costa Rica	hb
Azorre	lh	Crozets	oc
Balcenica, Penisola	dl	Danimarca	da
Baltico e le sue Isole	do	Darfur	fc

Densità della terra	10	Longitudine, Determinazione di	80
Depositi oceanici	43	Low, Arcipelago di	nh
Discorsi	0040	Loyalty, Isole	il
Dizionari	0030	Lussemburgo	dd
Dune	25	Mackenzie	gc
Ecuador	he	Madagascar	fb
Egitto	fb	Madera	lb
Ellice	nf	Maine	gg
Eoliche, Formazioni	25	Malese, Arcipelago	eg
Erzegovina	dk	— Penisola	eg
Europa	d	Manuali	0030
Falkland, Isole	hl	Marchesi, Isole	nh
Fär Öer	da	Maree	41
Fenice, Isole	nf	— Discussione	matematica
Figi, Isole	nf	sulle	95
Filippine	eg	Marocco	fa
Filosofia	0000	Mar Rosso, Coste dell' Africa sul	fb
Fiumi	52	— — e le sue Isole	fi
Formosa	ec	Marshall, Isole	ne
Fosse	28	Mascarene, Isole	mb
Francia	df	Massachusetts	gg
Galapagos, Isole	ng	Mediterraneo	dm
Geodesia	70	— Isole del	d, dm
Georgia Australe	ob	— Stati del	fa
Germanico, Impero	dc	Messico	ha
Ghiacciai	31	— Golfo del	hc
Giappone, Isole del	ec	Michigan	gg
Gilolo	ia	Minerali	27
Gravitazione della Terra	10	Miniere	27
Grecia	dl	Montagne	23
Groenlandia	kb	Montenegro	dl
Guaiana Britannica	hd	Movimenti della Terra	13
— Francese	hd	Musei	0060
— Olandese	hd	Navigazione	90
Guatemala	hb	Nero, Mar	dn
Himalaya	ef	Nevai	31
Honduras	hb	New Hampshire	gg
— Britannico	hb	New Jersey	gg
Icebergs	31	New York	gg
Idrografia	75	Nicaragua	hb
Illinois	gg	Nilo, Vallata del	fb
India Britannica	ef	Nomenclatura	0070
Indiana	gg	Norvegia	da
Indiano, Oceano	m	Nuova Caledonia	il
— a Nord del Equatore	ma	Nuove Ebridi	il
— a Sud del Equatore	mb	Nuova Galles del Sud	ie
Indie Occidentali	h, hc	Nuova Guinea	ia
Islanda	da	Nuova Zelanda	ik
Isole	29	Oceano, Salsedine dell'	45
— a N. dell' Europa e dell'		— Superficie e profondità dell'	40
Asia	kd	— Temperatura dell'	44
Istituti	0060	Ohio	gg
— Resoconti di	0020	Olanda	dd
Istrumenti per rilevamenti	87	Onde	42
Italia	dh	Pacifico	n
Kerguelen	oc	— del Nord	na
Ladroni, Isole dei	ne	— del Sud	nb
Laghi	53	Paraguay	hi
Latitudine, Determinazione di	80	Pedagogia	0050
Laurenziani, I Laghi	ge	Pelew, Isole	ne
Lecture	0040	Pennsylvania	gg

Periodici	0020	Stati Uniti del Nord-Est ..	gg
Persia	eh	— — del Sud-Est ..	gh
Persico, Golfo	el	— — Occidentali ..	gi
Perù	hf	Storia	0010
Piani	24	Sudan Francese	fe
Pioggia	63	Superficie terrestre, Morfologia	
Portogallo	dg	della	20
Posizione, Misura della ..	90	Svezia	da
Pressione atmosferica ..	61	Svizzera	di
Principe Edoardo, Isole del	oc	Tavole	0030
Profondità, Misura delle ..	82	— per calcoli	86
Proiezione della Sfera ..	83	Tasmania	ii
Queensland	id	Temperatura dell' Aria ..	62
Rhode Island	gg	— dell' Oceano	44
Rilevamento	70	— della Terra	10
Rilevamenti, Istrumenti per	87	Tempo, Calcolo del	85
— Marini	75	— Misure del	90
Rilievi delle coste	70	Terra del Fuoco	hl
— marini	75	Terranova	gd
— terrestri	21	Tibet	eb
Rocce	27	Timor	eg
Rumania	dl	Tonchino	ed
Russia Asiatica	ea	Topografia	70
— Europea	db	Trattati generali	0030
Sahara	fc	Trinidad	hd
Salsedine dell' Oceano ..	45	Tripoli	fa
Salvador	hb	Tunisi	fa
Samoa	nf	Turchia Asiatica	ei
Sandwich, Gruppo delle ..	ob	— Europea	dl
— Isole	nd	Uruguay	hi
San Paolo	mb	Valli	26
Sardegna	dh	Vapore	63
Seram	ia	Venezuela	hd
Società, Isole della	nh	Venti	64
Società, Resoconti di	0020	Vermont	gg
Sorgenti	51	Victoria	if
Sottomarini, Contorni ..	22	Vulcanici, Fenomeni	12
Spagna	dq	Wisconsin	gg
Stati Uniti in generale ..	gf	Yukon	gc

AUTHORS' CATALOGUE.

A———, R. Parkinson. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (239–240). [0010 P 0010]. 1

[A———, S.] **A., C.** Минскъ въ 20-хъ годахъ прошлаго вѣка. Перев. съ англ. (Minsk vers les années 20–30 du siècle passé. Trad. de l'angl.) Vitebskija Gubernskija Vedomosti, **128**, 1901, (2–3). [01 db]. 2

——— Полюцкъ и Витебскъ въ 20-хъ годахъ прошлаго вѣка. Перев. съ англ. [Polock et Vitebsk vers les années 20–30 du siècle passé. Trad. de l'angl.] Vitebskija Gubernskija Vedomosti, **113–114**, 1901, (2–3. 2). [01 db]. 3

Abraham, Felix. Methodische Wertbeurteilung der Witwatersrand-Goldbergbau-Unternehmungen. Ein Vademecum mit 3 mathematischen und 125 statistischen Tafeln. Berlin (Boll and Pickardt), 1901, (128 + II). 25 cm. Geb. 10 M. [01 fg 27 G 18]. 4

Abruzzi, Duke of the. Farther North than Nansen: being the Voyage of the *Polar Star*. London (H. W. Bell), 1901, (98, with pl.). 26½ cm. [01 k]. 5

——— Di Savoia, Luigi, Duca degli Abruzzi. Spedizione italiana nel mare Artico sulla "Stella Polare." Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **2**, 1901, (121–180 con. tav.). [01 k]. 6

——— Luigi Amedeo, duca degli Abruzzi. Italienska expeditionen till Norra Ishafvet med "Stella Polare" 1899–1900. Föredrag inför Italienska Geografiska Sällskapet i Rom af H. K. H. Hertigen af Abruzzerna och Kapten Umberto Cagni. Autoriserad öfversättning af E[ls]trid Stolpe. [Spedizione Italiana nel Mare Artico sulla "Stella Polare." Conferenza di S. A. R. il Duca degli Abruzzi el del comandante Umberto Cagni.] Stockholm, 1901, (102, with pl.). 24 cm. [01 k]. 7
(J-11106)

Ad., K. Réglementation des études hydrologiques en France. Technol. sanit., Louvain, **1901**, (373–381). [01 df 50]. 8

Adamovič, Lujó. Die Šibljak-Formation, ein wenig bekanntes Buschwerk der Balkanländer. Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1901, (1–29). [01 dl M 8000]. 9

Agostini, Giovanni de. Bathometrie der Italienischen Seen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (259–262, mit 1 Karte). [01 dh 53]. 10

Ahlenius, Karl. v. Fischer, Theobald.

Aird, C. K. Ueber die Luftreibung am Spiegel der Ströme. Zs. Archit., Weisbaden, **47**, 1901, (463–486). [52 B 2810]. 11

Al., G. Le climat de l'Indo-Chine. Rev. Indo-Chin., Hanoi, **1901**, (473–476). [01 ed 60]. 12

Albert, A. Photolithographische Uebertragungen in genauer Dimension der Negative [für kartographische Zwecke]. Jahrb. Phot., Halle, **15**, 1901, (64–67). [84]. 13

Albrecht, E. v. Engler, C.

Albrecht, Th. Die Veränderlichkeit der geographischen Breiten. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (18–26). [80 10 E 5100]. 14

——— Die Beobachtungsmethode mittelst des Repsold'schen Registrirmikrometers in ihrer Anwendung auf Längenbestimmungen. Astr. Nachr., Kiel, **155**, 1901, (33–42). [80 E 2140]. 15

——— Resultate des internationalen Breitendienstes und der freiwilligen Cooperation in der Zeit von 1899. 8 — 1890. O. Astr. Nachr., Kiel, **156**, 1901, (209–216). [80 E 5100]. 16

——— Bestimmung der Längendifferenz Potsdam-Bukarest im Jahre 1900. Potsdam, Veröff. geod. Inst.

- Neue Folge, **5**, 1901, (IV + 56). [80 E 5100]. 17
- Alcock, A[Fred] W.** Zoological Gleanings from the Royal Indian Marine Survey Ship Investigator. Sci. Mem. Med. Ind., Calcutta, **12**, 1901, (35-76). [01 *l.m.n.* N 2627]. 18
- [Aleksandrov, V.] Александровъ, В.** Уралъ, его действительность и изслѣдованія о немъ. [L'Oural, son état actuel et les recherches entreprises pour le connaître.] St. Petersburg, 1901, (50). 20 cm. [23 01 *ab*]. 19
- Alexander, W. H.** St. Christopher, West Indies. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (42-46). [01 *hc*]. 20
- Alldrige, T. J.** The Sherbro and its Hinterland. London (Macmillan), 1901, (XVI + 356, with pl. and map). 23 cm. [01 *fd*]. 21
- Allingham, William.** Abnormal Seas. Naut. Mag., London, **70**, 1901, (429-442). [42]. 22
- Ambrosius, Ernst.** Die Volksdichte am deutschen Niederrhein. Forsch. D. Landes., Stuttgart, **13**, 1901, (154-267, mit 2 Karten). [01 *de* P 4100] 23
- Amdrup, G.** Beretning om Expeditionen til Grönlands Østkyst, 1898-99. [Account of the Expedition to the East coast of Greenland during the years 1898-99.] Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **27**, 1902, (1-107, with 2 maps and 2 plates). [01 *kb*]. 24
- Den östgrönlandske Kyst-expedition, 1900 [The East Greenland Coast Expedition, 1900] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, I-II, 1901, (34-54, with 1 map). [01 *kb*]. 25
- Ammon, Ludwig von.** Ueber Conchylien aus Münchener Schotterablagerungen und über erratische Blöcke. Geogn. Jahreshfte, München, **14**, 1901, (1-22). [01 *de* 27 K 95 2231 H 15]. 26
- Anderson, Tempest.** The Coupe de Janjac. Alpine J., London, **20**, 1901, (504-507, with pl.). [01 *df*]. 27
- The Grand Cañon of the Colorado River. Alpine J., London, **20**, 1901, (360-368, with pl.). [01 *gi*]. 28
- Andersson, J. Gunnar.** [Sveriges] Ytbildning och vattensystem. [The surface and the water system of Sweden.] v. Sundbärg, G. Sveriges land och folk. 1901, (5-20, with pl.). [01 *da*]. 29
- Bear Island. [Abstract of a paper in Swedish by J.G.A.] London, Geog. J., **18**, 1901, (215-217). [01 *kd*]. 30
- Ansel, H.** Die oolithische Eisenerzformation Deutsch-Lothringens. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (81-94). [01 *de* 27 G 18 H 70]. 31
- [Anučin, D. N.] Ануцинъ, Д. И.** О новѣйшихъ изслѣдованіяхъ нѣкоторыхъ группъ русскихъ озеръ. (Des recherches récentes de quelques groupes de lacs russes). St. Petersburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest. vrac., **6**, 1901, (236-238). [53 01 *db*]. 32
- Arctowski, Henryk.** The Antarctic Voyage of the *Belgica* during the years 1897, 1898, and 1899. London, Geog. J., **18**, 1901, (353-390, with pl.). [01 *oa*]. 36
- Exploration of Antarctic Lands. London, Geog. J., **17**, 1901, (150-181, with pl.). [01 *oa*]. 37
- Exploration of Antarctic Lands. The Antarctic Manual, London, 1901, (465-496, with pl.). [01 *oa*]. 38
- Aperçu sur les observations météorologiques de l'expédition antarctique belge. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (649-651). [01 o 60 F 1840]. 39
- Aperçu sur les recherches océanographiques de l'expédition antarctique belge. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (652-656, mit 1 Taf.). [01 o 40 44 F 0890]. 40
- L'expédition antarctique belge. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (87-94). [01 *oa*]. 41
- Sur les icebergs tabulaires des régions antarctiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (725-726). [01 o 31]. 42
- Sur l'ancienne extension des glaciers dans la région des terres découvertes par l'expédition antarctique belge. Les calottes glaciaires des régions antarctiques: sur les icebergs tabulaires des régions antarctiques. Bruxelles (Hayez), 1901, (6). So. O. fr 50. [01 o 31]. 43

Arctowski, Henryk. Quelques mots relatifs à l'étude du relief de l'Ardenne et des directions que suivent les rivières de cette contrée. Bruxelles (Hayez), 1901, 10. So. [01 *ab* 23]. 44

Arkenbout [Schocker], [Arie] [Eduard]. Het gebruik van hoogtelijnen. [L'emploi des droites de hauteur.] De Zee. Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilvaart. Rotterdam, 23, 1901, (234-237). [90]. 45

Arlidt, Theodor. Ueber den Parallelismus der Küsten von Südamerika. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1900, 1901, (31-115, mit 1 Taf.). [01 *h* 21 70 H 32]. 33

[Arluev, Ledzin]. Арлуевъ, Ле- жинъ. Поѣздка въ предѣлы За- падной Монголіи. [Voyage dans les confins de la Mongolie occidentale.] St. Petersburg, 1901, (14). 24 cm. [01 *eb*]. 34

[Arnheim, K.] Арнгеймъ, К. Краткій очеркъ математической географіи. [Précis sommaire de géographie mathématique.] St. Peter- burg, 1901, (VI + 84, av. 1 carte). 22 cm. [69]. 35

Ashley, George Hall. v. Blatchley, Willis] S[tanley].

Ashton, H. G. G. v. Belam, Henry.

Auerbach, Bernard. Les dunes d'Allemagne. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (272-273). [01 *de* 25]. 46

Auerbach, Felix. Die Gleichgewichts- figuren pulverförmiger Massen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 5, 1901, (170-219). [25 B 3660]. 47

Auler, [August]. Zur Lage des geo- graphischen Unterrichts nach den neueren Lehrplänen. Verh. D. Geogr.- Tag, Berlin, 13, 1901, (75-86). [0050]. 48

Austin, Maj. H. H. Survey of the Sobot Region. London, Geog. J., 17, 1901, (495-512, with map and pl.). [01 *fb* 70]. 49

Avebury, Lord, [Sir John Lubbock]. The Scenery of England and the Causes to which it is due. New York, London (Macmillan), 1902, (XXVI + 534). 22.5 cm. [01 *de* H 10]. 50

Bachmann, F. Süd-Afrika. Reisen, Erlebnisse und Beobachtungen während (4-11106)

eines sechsjährigen Aufenthaltes in der Kapkolonie, Natal und Pondoland. Berlin (Herm. Eichblatt), 1901, (VII + 219, mit 1 Taf.). 22 cm. Geb. 4,50 M. [01 *fg* P 7800]. 51

Bachmetjew, P. Klimatische, floris- tische und lepidopterologische Verhält- nisse in Bulgarien. Ent. Jahrb., Leipzig, 11, 1902 [1901], (119-131). [01 *dl* 60 F 1800 N 4427 M 8000 L 0080]. 52

Backlund, O. Mesure d'un arc de méridien au Spitzberg. Historique général et relation des opérations de la mission russe. Géographie, Paris, 3, 1901, (287-296, av. fig.). [01 *kd* 70]. 53

Baddeley, M. J. B. Thorough Guide Series. Yorkshire (Part II). West and part of North Ridings, and all parts of the Country West of the N.E. Main Line, also Barnard Castle and Teesdale. 4th ed. London (Dulau), 1901, (xvi + 152, with maps). 16½ cm. [01 *de*]. 54

Thorough Guide Series. The Northern Highlands (Scotland, Part II) containing a full description of Aber- deen, Inverness, Loch Maree and Gair- loch, and of the mainland north of those places in the counties of Aberdeen, Banff, Elgin and Nairn, Inverness, Ross, and Cromarty, Sutherland and Caithness. 6th ed., London, 1901, (xvi + 150, with maps). 16½ cm. [01 *de*]. 55

Bäcklund, A[lbort] V[ictor]. Zur Frage nach der Bewegung des Erdpoles. Astr. Nachr., Kiel, 158, 1902, (289-302). [10 F 3060 E 4110 5100 1700]. 56

Baedeker, K[arl]. Le Sud-Ouest de la France de la Loire à la frontière d'Espagne. Manuel du voyageur. 7. éd. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (XXX + 402, mit 32 Karten etc.). 16 cm. Geb. 6 M. [01 *df*]. 57

Italien. Handbuch für Reisende. Tl 1. Ober-Italien, Ligurien, das nördliche Toskana. 16. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (LXVI + 553, mit 29 Karten, 30 Plänen und 9 Grundrissen). 16 cm. Geb. 8 M. [01 *dh*]. 58

Southern Germany. Hand- book for travellers. 9. rev. ed. Leipsic (K. Baedeker), 1902, (XXVIII + 295, mit 22 Karten u. 16 Plänen). 16 cm. Geb. 6 M. [01 *de*]. 59

Baedeker, K[arl]. Russland. Handbuch für Reisende. 5. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (I. + 478, mit 51 Karten etc.). 16 cm. Geb. 15 M. [01 *db ca*]. 60

———. St. Petersburg und Umgebungen. Handbuch für Reisende. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (XXIV + 126, mit 9 Karten etc.). 16 cm. Geb. 1 M. [01 *db*]. 61

———. Schweden und Norwegen nebst den wichtigsten Reiserouten durch Dänemark. Handbuch für Reisende. 8. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (LXVI + 486 + 40, mit 56 Karten etc.). 16 cm. Geb. 9 M. [01 *da*]. 62

———. Switzerland and the adjacent portions of Italy, Savoy, and Tyrol. Handbook for travellers. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (XXXVII + 530, mit 83 Karten etc.). 16 cm. Geb. 8 M. [01 *di dh dk*]. 63

———. Egypt. Handbook for travellers. 5 remodell'd ed. Leipsic (K. Baedeker), 1902, (CXCII + 408, mit 89 Kart. u. Plänen). 16 cm. Geb. 15 M. [01 *fb*]. 64

———. Aegypten. Handbuch für Reisende. 5. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (CLXXXVI + 411, mit 91 Kart. u. Plänen). 16 cm. Geb. 15 M. [01 *fb*]. 65

Baesecke, P. v. Geisenheyne, L.

Baker, Marcus. Geographical results of the Venezuela-British Guiana boundary dispute. Verh. intern. Geogr.-Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (704-706). [01 *hd*]. 66

Bakhuis, L. A. Suriname expeditie. [Suriname Expedition.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 18, 1901, (963-968, mit 1 Karte). [01 *hd*]. 67

Balch, Edwin Swift. Antarctica: a History of Antarctic Discovery. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 151, 1901, (241-262, with pl., 321-341, 413-428), 152, 1901, (26-45, with pl.). [01 *o*]. 68

Baltzer, A[rmin]. Geologie der Umgebung des Iseooses. Geol. u. palaeont. Abh., Jena, (N.F.), 5, 1901, (67-114, mit 5 Taf. u. 1 Karte). [01 *dh* 23 H 0030]. 69

Bamberg, Franz. v. Bamberg, Karl.

Bamberg, Karl und **Bamberg, Franz.** Schulwandkarte von Australien, bearb. v. Karl u. Franz Bamberg. Physical.

Ausg. 1: 8000 000. 9 Blätter. 38 + 49 cm. Berlin und Weimar (C. Chun), [1901]. 11 M., aufgez. m. Stäben 16 M. [0050 01 *ic*]. 70

Baratta, Mario. I recenti terremoti di Salò. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., 12, 1901, (973-975). [01 *dh* 13]. 71

———. I terremoti d'Italia: saggio di storia, geografia e bibliografia sismica d'Italia. Torino (Bocca), 1901, (960 con 136 tav.). 24 cm. [01 *dh* 13]. 72

———. Carta sismica d'Italia. (Aree di scuotimento.) Quattro fogli a colori alla scala di 1: 500000 con fascicolo esplicativo. Voghera (Gatti—Rossi—De Foresta), 1901, 30 cm. [01 *dh* 13]. 73

Baren, J[ohan] van. Beschryving van het schiereiland Leitimor volgens W. Mickler. [Beschreibung der Halbinsel Leitimor nach W. Mickler]. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 18, 1901, (678-687). [01 *ia* H 35]. 74

Barfod, H. Lava oder Schlacke—natürliches oder künstliches Glas? Natur u. Haus, Berlin, 9, 1901, (408-413). [27 H 20]. 75

Barkov, A. v. Kruber, A.

Baron, Paul. Wandkarte des Kreises Posen-Ost. 1: 40 000. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1901]. 12 M. [01 *dc*]. 76

———. Spezial-Karte des Kreises Posen-Ost. 1: 125 000. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1901]. 35 × 40 cm. 0,50 M. [01 *dc*]. 77

———. Spezial-Karte des Kreises Krotoschin. 1: 125 000. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1901]. 32 × 40 cm. 0,50 M. [01 *dc*]. 78

———. Spezial-Karte des Kreises Samter. 1: 150 000. 2. Aufl. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1901]. 35 × 40 cm. 0,50 M. [01 *dc*]. 79

———. Spezial-Karte des Kreises Schroda. 1: 150 000. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1901]. 32 × 38 cm. 0,50 M. [01 *dc*]. 80

Barral, Et. Analyse de l'eau minérale de la "source des Cévennes" à Viel (Ardèche). Paris, Bul. soc. chim., 25-26, 1901, (257-259). [01 *df* 51]. 81

Barré, O. La haute vallée de la Saône, son pourtour, ses divisions naturelles. Ann. Géog., Paris, 10, 1901, (27-45, av. 1 carte). [01 *df* 26]. 82

Barron, T. and Hume, W. F. Notes on the Geology of the Eastern Desert of Egypt. *Geol. Mag.*, London, **8**, 1901, (154-161). [01 *fb*]. 83

Barthélemy, Pierre de. Reconnaissance chez les Moïs Stiengs et aux environs du mont Djambra. *Géographie*, Paris, **3**, 1901, (188-198). [01 *cl*]. 81

Bartholomew, J. G. Reduced Ordnance Survey of England and Wales. Scale 1: 126,720 or 2 stat. miles to an inch. Sheet 4, Durham; Sheet 27, Swansea; 32, Sussex; Edinburgh, 1901. 47 × 70 cm. 2s. each. [01 *de*]. 85

——— Bartholomew's Chart of Oceania and the Pacific Ocean, on Mercator's Projection. Edinburgh, 1901. 52 × 86 cm. 3s. [01 *n*]. 86

——— Topographical and Physical Map of Palestine. Edited by George Adam Smith. Scale 1: 253,440 or 4 Stat. Miles to an inch. Edinburgh, 1901. 90 × 137 cm. 5s. 7s. 6d. and 12s. 6d. [01 *ei*]. 87

Baschin, Otto. Das aeronautische Programm der Südpolarexpeditionen. *Ill. aeron. Mitt.*, Strassburg, **6**, 1902, (22-23). [01 *o*]. 88

——— *Bibliotheca geographica*, hrsg. v. d. Gesellsch. f. Erdkunde zu Berlin, bearb. v. Otto Baschin. Bd 7, Jg 1898. Berlin (W. H. Kuhn), 1901, (XVI + 478). 23 cm. 8 M. [0030]. 89

[**Bašmakov, A. A.**] **Башмаковъ, А. А.** **Побѣда въ Македонію.** [Voyage dans la Macédoine.] St. Petersburg, *Izv. Russ. Geogr. Obsč.*, **37**, **2**, 1901, (79-131 av. 1 carte). [01 *dl*]. 90

Bates, Dorothy M. A. . . . Bone Cave . . . Wye Valley. *Geol. Mag.*, London, (Ser. 2), [4], **8**, 1901, (101-106, with fig.) [01 *de* 28]. 91

Baule, Anton. *Lehrbuch der Vermessungskunde*. 2. erweit. und umgearb. Aufl. Leipzig und Berlin (B. G. Teubner), 1901, (VIII + 471). 22 cm. Geb. 8,80 M. [70]. 92

Baum. Eine physiologisch-optische Erscheinung in Theorie und Praxis. *Natur u. Glaube*, Leutkirch, **4**, 1901, (377-379). [84 Q 3753 C 4450]. 93

——— Ueber Ebbe und Flut. *Natur u. Offenb.*, Münster, **48**, 1902, (110-113). [93 41 E 1750]. 94

Baumgartner, Alexander. *Nordische Fahrten. Skizzen und Studien.* [Bd. 2.] Durch Skandinavien nach St. Petersburg. 3. Aufl. Freiburg i. B. (Herder), 1901, (XXI + 619, mit Taf. u. 1 Karte). 25 cm. Geb. 12 M. [01 *da db* P 4100]. 95

Bauschinger, J. *Berliner astronomisches Jahrbuch für 1903 mit Angaben für die Oppositionen der Planeten (1)-(415) für 1901*, hrsg. v. d. Kgl. Astronomischen Rechen-Institut unter Leitung von J. Bauschinger. Berlin (F. Dümmler), 1901, (X + 484 + 8). 24 cm. 12 M. [0020, E 0020]. 96

Baxendale, A. S. *Les îles de Cocos.* *Géographie*, Paris, **4**, 1901, (352-353). [01 *mb*]. 97

Beadnell, Hugh J. L. *The Fayûm Depression: A Preliminary Notice of the Geology of a District in Egypt containing a new Palaeogene vertebrate Fauna.* *Geol. Mag.*, London, (N. Ser. Dec. iv), **8**, 1901, (540-546). [01 *fb*]. 98

——— On some recent Geological discoveries in the Nile Valley and Libyan Desert. *Geol. Mag.*, London, (N. Ser. Dec. iv), **8**, 1901, (23-28). [01 *fb* *fe*]. 99

——— Recent Geological Discoveries in the Nile Valley and Libyan Desert. [London, 1901]. (24). 21½ cm. [01 *fb*]. 100

Beaugrand, Charles. *Les phénomènes géologiques actuels au point de vue de la géographie.* Havre (Le), *Bul. soc. géog.*, **18**, 1901, (102-121). [01 *df*]. 101

Beck, R. Ueber eine neue Nickelerz-lagerstätte in Sachsen. *Zs. prakt. Geol.*, Berlin, **10**, 1902, (41-43). [01 *de* 27 G 18 82]. 102

——— und Fircks, W. von. Die Kupfererz-lagerstätten von Rebelj und Wis in Serbien. *Zs. prakt. Geol.*, Berlin, **9**, 1901, (321-323). [01 *dl* 27 G 18 H 30]. 103

Becker, Anton. Zur Lehrbücherfrage. *Verh. D. GeogrTag*, Berlin, **13**, 1901, (102-109). [0050]. 104

Becker, Marie Luise. *Italien und ich. Reisebilder.* Leipzig (H. Seemann Nfg.), 1902, (IV + 112). 18 cm. 2,50 M. [01 *dh*]. 105

Beekman, A. A. Nomina geographica Neerlandica uit een geographisch oogpunt beschouwd. [Nomina geographica Neerlandica aus einem geographischen Gesichtspunkte betrachtet.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **19**, 1902, (1-58, mit 2 Karten). [01 *dd*, 0070 H 95]. 106

Behrens, H. Karten-Aufnahmen in Afrika. Natur, Halle, **51**, 1902, (16-17, 28-29, 68-69). [01 *f*]. 107

Belam, Henry and Ashton, H. G. G. Chart of Liverpool Bay. Scale [1 : 36.000 or] 1000 yards to an inch. [n.p.], 1901. 60 x 70 cm. [01 *dc* 22]. 108

Bell, J. Mackintosh. Explorations in the Great Bear Lake Region. London, Geog. J., **18**, 1901, (249-258, with pl. and map). [01 *ge*]. 109

Bell, Robert. A Survey in Baffinland, with a Short Description of the Country. London, Geog. J., **18**, 1901, (25-43, with pl. and map). [01 *ke*]. 110

Belloc. Origine des barrages lacustres des régions d'Oô (Pyréées). C.-R. Cong. soc. sav., Paris, **1901**, [Nancy], (43). [01 *df* 53]. 111

[**Bëlozerskij, Evgenij**]. Бѣлозерскій, Евгений. Предмѣстье Вгорье и Песковатикъ. [Le faubourg Vgorie et Peskovatik]. Vitebskija Gubernskija Vëdomosti, Vitebsk, **132**, 1901, (1-2). [01 *db*]. 112

— **Задуновье и Завитебье.** [Zadunovje et Zavitobie]. Vitebskija Gubernskija Vëdomosti, Vitebsk, **198**, 1901, (2). [01 *db*]. 113

Benecke, E[rnst]. W[ilhelm]. Bericht der Direktion der geologischen Landes-Untersuchung von Elsass-Lothringen für das Jahr 1900. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., **5**, 1901, (XIX-XXIII). [01 *dc* H 0020 99]. 114

Berdrow, Hermann. Der Grunewald. Schilderungen und Studien. Berlin (H. Eichblatt), 1902, (IV + 111, mit 1 Karte). 19 cm. Cart. 1,50 M. [01 *dc*]. 115

Berg, A[lfred]. Georg Torquatus als ältester Halberstädter Topograph (1574). Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **11**, 1901, (17-45). [0010 01 *dc*]. 116

Berg, Georg. Beiträge zur Kenntniss der Goldlagerstätten von Raposos in Brasilien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (81-84). [01 *hh* 27 G 18 13 H 30]. 117

— Beiträge zur Kenntniss der contactmetamorphen Lagerstätte von Balia-Maden. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (365-367). [01 *ei* 27 G 18 84]. 118

[**Berg, L. S.**]. Бергъ, Л. С. Работа вѣтра и воды на берегахъ Аральскаго моря. [Le travail du vent et de l'eau sur les bords de la mer Aral]. St. Petersburg, Dnev. XI Sjëda russ. jest. vrač., **8**, 1901, (332-333). [21 01 *ea*]. 119

— Очеркъ физической географіи Аральскаго моря. [Beschreibung der physikalischen geographie des Aralsees]. Zemlevëdënije, Moskva, **1901**, (1-28, mit 1 fig., 4 Taf., 1 Karte). [01 *ea* 53 N 0227]. 120

[— et Ignatov, P.] Бергъ, Л. и Игнатовъ, П. Соленыя озера Селеты-Денгизъ, Теке и Кызыл-Какъ Омскаго уѣзда. [Les lacs d'eau salée Selety-Dengiz, Teke et Kyzyl-Kak du district Omsk.]. Omsk, Zap. Zap.-sib. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **28**, 1901; (1-86, av. 7 cartes et dess. et 8 tabl. + rés. fr. 87-92). [53 01 *ea*]. 121

Bergeat, Alfred. Beiträge zur Kenntniss der Erzlagerstätten von Campiglia Marittima (Toscana), insbesondere des Zinnsteinvorkommens dortselbst. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1901**, **1**, (135-156, mit 1 Taf.). [01 *dh* 27 G 18 H 28]. 122

Berger, C. L. Die Vermessungskamera Davis-Berger. Mechaniker, Berlin, **9**, 1901, (229-231). [87]. 123

Berger, F. Die Wasserversorgung der Stadt Wien und der Bau einer zweiten Hochquellenleitung. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (605-609). [01 *dh* 51 Q 1881]. 124

Bernacchi, Louis. To the South Polar Regions. Expedition of 1898-1900. London (Hurst and Blackett), 1901, (xvi + 348, with pl. and maps). 23 cm. [01 *oa*]. 125

Bernacchi, Louis. Topography of South Victoria Land (Antarctic) with discussion. London, Geog. J., **17**, 1901, (478-495, with pl.) [01 *oa*]. 126

——— Topography of South Victoria Land (Antarctic). The Antarctic Manual, London, 1901, (497-511, with pl.). [01 *oa*]. 127

——— [Antarctic Climate.] Observations of the *Southern Cross*. The Antarctic Manual, London, 1901, (50-56). See also Scott, Robert H. [60]. 128

Bernard, Augustin. En Oranie. Oran, Bul. soc. géog. archéol., **21**, 1901, (235-303). [01 *ja* 25]. 129

Bernegau, L. Briefe aus dem Süden. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (173-175). [01 *ib*]. 130

——— Mitteilungen über eine Reise nach West-Afrika. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (725-726). [01 *fd* M 5400 3120]. 131

Bernhardt, E. D. Australische Mineralwässer. Zs. Kohlensäurehnd., Berlin **7**, 1901, (435). [01 *ie* 51 Q 1881]. 132

Bertelli, Timoteo. Studi intorno ad alcune ipotesi e teorie geogeniche. Riv. geogr. ital., Roma, **1901**, (3-17, 81-88). [01 *o*]. 133

Berthelot, André. Sur les origines de la source de la Loue [suivi à la p. 395 des observations de Berthelot au sujet de cette communication]. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (394-396). [01 *df* 51]. 134

Bertolini, Lodovico. Di una piena del fiume Lemene in relazione alla funzione moderatrice dell'Estuario. Riv. geogr. ital., Roma, **10**, 1901, (637-640). [01 *dh* 52]. 135

Beyer, Otto. Das neue Wasserwerk der Stadt Bautzen und die Beziehungen seines Grundwassers zum Untergrunde. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (121-140). [01 *de* 50 H 90 D 6500 Q 1881]. 136

Beyle, M. Ueber ein altes Torfmoor im hohen Elbufer vor Schulau. Hamburg, Verh. Ver. natw. Unterh., **11**, 1901, (199-205). [01 *de* 27 H 95 K 95.0231 95.5400 M 8000]. 137

Bezold, Wilhelm von. Ueber klimatologische Mittelwerthe für ganze Breitenkreise. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1901**, (1331-1343). [60 F 0130 1700]. 138

Biddle, A. J. Drexel. The Land of the Wine, being an account of the Madeira Islands at the beginning of the Twentieth Century, and from a new point of view. 2 Vols. London, etc. (Biddle), 1901, (268 and 300, with pl. and maps). 23 cm. [01 *ib*]. 139

Birkenmajer, L[udwik] A[ntoni]. Marco Beneventano, Kopernik, Wapowski, a najstarsza karta geograficzna Polski. [Marco Beneventano, Copernic, Wapowski, et la plus ancienne carte géographique de la Pologne]. Kraków, Rozpr. Akad. A., **41**, 1901, (134-222, with 1 map in facsimile). [0010]. 140

——— Marco Beneventano, Kopernik, Wapowski, a najstarsza karta geograficzna Polski. [Marco Beneventano, Copernicus, Wapowski und die älteste geographische Karte von Polen]. Cracovie, Bull. Intern. Acad., **1901**, (63-71, with 1 map in facsimile.) [0010]. 141

——— O stosunkach temperatury głębokich jezior tatrzańskich w różnych głębokościach i różnych porach roku. [Sur la température des profondeurs lacs du Tatra à des profondeurs différentes et en différentes saisons.] Kraków, Rozpr. Akad. A., **40**, 1901, (186-411). [01 *dk* 53 F 0910]. 142

Bismarck, Otto. Kartenskizzen für den Unterricht in der Erdkunde. Kursus 1: Mitteleuropa. 3. Aufl. Wittenberg (R. Herrosé), 1901. (11 Taf.). 27 cm. Kart. 1,40 M. [0050]. 143

Black, W. T. The Fish River Bush, South Africa, and its Wild Animals. [Reprinted from the "Edinburgh New Philosophical Journal" for July and October, 1853]. Edinburgh and London (Pentland), 1901, (56, with pl.). 23 cm. [01 *fg*]. 144

Blankenborn, Max. Geologie Aegyptens. Führer durch die geologische Vergangenheit Aegyptens von der Steinkohlenperiode bis zur Jetztzeit. [Aus Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft.] Leipzig (Max Weg in Comm.), 1901, (V, 21-47, 403-479, 265-274, 52-132, 207-502, mit 4 Taf.). 21 cm. [01 *fb* H 35 K 35.0231 P 3500]. 145

Blanford, W. T. The Distribution of Vertebrate Animals in India, Ceylon, and Burma. London, Proc. R. Soc., **67**, 1901, (484-492). [01 cf]. 146

——— Geology. The Antarctic Manual, London, 1901, (176-187). [01 oa]. 147

Blatchley, W[illis] S[tanley], and Ashley, George H[all]. The Lakes of Northern Indiana and their associated Marl Deposits. Indiana, Indianapolis, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., **1901**, (31-321, with pl.). [01 gg 53 G 18]. 148

Bleicher. Sur l'origine, la nature, la répartition des éléments de la destruction des Vosges du versant lorrain et des régions adjacentes du bassin de la Saône. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **1**, 1901, (539-543, av. 1 pl.). [01 df 50]. 149

——— Elemente der Geologie beim geographischen Unterricht. Bl. Gymn-Schulw., München, **37**, 1901, (270-274). [0050 H 0050 G 0050]. 150

Bleicher, G. La vallée de l'Ingrassin et ses débouchés dans la vallée de la Meuse. Ann. géogr., Paris, **10**, 1901, (17-26). [01 df 26]. 151

Blink, H. v. Fischer, Theobald.

Bludau, Alois. Oberland, Ermeland, Natangen und Barten. Eine Landes- und Volkskunde. (Deutsches Land und Leben in Einzelschilderungen.) Stuttgart (Holbing und Büchle), 1901, (XII + 339, mit 5 Kart.). 21 cm. Geb. 10,50 M. [01 de P 4100 H 35 F 1700 M 8000 N 0227]. 152

——— Was Gehört aus der Projektionslehre auf die Schule? Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (124-130). [0050 83]. 153

Blümcke, Ad. Zur Jordan'schen Theorie des Maximalfehlers. Zs. Vermessgw., Stuttgart, **30**, 1901, (229-241). [70 A 1630]. 154

Boas, Franz. The Jesup North Pacific expedition. Verh. intern. Geogr-Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (678-685). [01 na P 8100]. 155

Bode, H. Der Lupitzer Mergel. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **51**, 1902, (268-271, 319-323). [01 de 27 H 95 M 3060]. 156

Bodenbender, W. Bleiglanz-, Vanadin- und Molybdänerzgang in der Provinz S. Luis, Argentinien, Südamerika. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (52-54). [01 hi 27 G 18]. 157

Body, J. B. The Drainage of the Valley of Mexico. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **143**, 1901, (286-295). [01 ha]. 158

Börger, C. Ueber den gegenwärtigen Stand der Gezeitenforschung und die Nothwendigkeit ihrer Ausdehnung auf den freien Ocean. Verh. intern. Geogr-Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (132-147). [41 95 E 1750]. 159

Boffito, Giuseppe. Intorno alla „Quaestio de aqua et terra“ attribuita a Dante. Memoria 1^a. La controversia dell'acqua e della terra, prima e dopo di Dante. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **51**, 1901, (1-159, con 1 tav.). 32 cm. [0010]. 160

[Bogdanović, K. I.] Богдановичъ, К. И. Очерки Nome. [Esquisses de Nome.] St. Peterburg, 1901, (VIII + 116, av. 1 carte). 26 cm. [01 ga]. 161

——— Очерки Чукотскаго полуострова. [Esquisses de la presqu'île Chukotski.] St. Peterburg, 1901, (XV + 238, av. 1 carte, 2 plans et 20 tabl.). 27 cm. [01 ea]. 162

Bohn, Heinrich. Die geographische Naturaliensammlung des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums und ihre Verwendung beim Unterricht. 2. Forts. [Pflanzenreich.] Wissenschaftl. Beilage zum Jahresbericht des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums zu Berlin. Ostern 1901. Berlin (R. Gaertner), 1901, (28). 25 cm. 1 M. [0060 0050 M 0060 0050]. 163

Bolwin, G. Standlinien oder Längen- und Breitenrechnung? Einige Bemerkungen zur „Neuen Navigation“. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (555-557, 568-569). [90]. 164

Bonne, G[eorg]. Die Notwendigkeit der Reinhaltung der deutschen Gewässer vom gesundheitlichen, volkswirtschaftlichen und militärischen Standpunkte aus erläutert durch das Beispiel der Unterelbe bei Hamburg-Altona. Leipzig (F. Leineweber), 1901, (VIII + 239, mit 1 Kart.). 21 cm. [01 de 52 R 2520 Q 1881]. 165

Bonney, T. G. v. Gregory, J. W.

Bonsdorff, A. Om landhöjningen vid kusterna af Östersjön och Kattegat. [De l'élevation de la terre aux côtes de la mer Baltique et du Kattegat.] Fennia, Helsingfors, **18**, 7, 1900-1901, (1-13). [01 *da* 13]. 166

— Catalogue des points trigonométriques et astronomiques dans la Finlande du sud etc. Communication sur les méthodes employées. Fennia, Helsingfors, **10**, 2, 1894-1901, (IX-XVII). [80 01 *db*]. 167

Borchardt, C. Wirkungen und wasserwirtschaftliche Betriebsergebnisse der Remscheider Stauweieranlage in den Jahren 1892 bis einschl. 1899. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (215-218). [01 *de* 50]. 168

Borchgrevink, C. E. First on the Antarctic Continent, being an account of the British Antarctic Expedition 1898-1900. London, 1901, (xvi + 334, with pl. and maps). 22.4 cm. [01 *oa*]. 169

Bortfeldt, Julius. Schiffs-Taschenbuch. Unentbehrlicher Begleiter im Schiffsdienst. 3. verm. Aufl. Leipzig (M. Heinsius Nfg.), 1902, (XII + 185, mit 1 Taf.). 17 cm. Geb. 3 M. [90]. 170

Bosboom, H. D. H. Een belangryke fout in de kaart van Timor van twee zyden bevestigd. [An important error in the map of Timor affirmed from two sides]. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **18**, 1901, (90-91). [01 *eg* 70]. 171

Bouffard, G. Notes de voyage au Setch'-oan. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (177-181). [01 *eb*]. 172

Boule, Marcellin. Le Puy de Dôme et Vichy. Paris, **1901**, (44). 17 cm. [01 *df*]. 173

Bourdon, Maxime. v. Le Couppey de la Forest, Max.

Brabandt, L. Van. Le service marégraphique dans les Pays-Bas. Rapport de Mission de L. Van Brabandt. Bruxelles, (J. Goemaere), 1901, (18 av. figg. et 1 pl. hors texte). So. 2 fr. [01 *dd* 41]. 174

Branco, W[ilhelm] und Fraas, E[berhard]. Das vulkanische Ries bei Nördlingen in seiner Bedeutung für Fragen der allgemeinen Geologie. Berlin, Abh. Ak. Wiss., **1901**, (1-169, mit 2 Taf.). [01 *de* 21 II 20 30]. 175

Brathuhn, O. Lehrbuch der praktischen Markscheidekunst unter Berücksichtigung des Wichtigsten aus der allgemeinen Vermessungskunde. 3. verm. Aufl. Leipzig (Veit & Co.), 1902, (XII + 408). 16,80 M. [70 27 G 18]. 176

Brault, J. Contribution à la géographie médicale des pays chauds. Distribution géographique des principales maladies afférentes à ces contrées. Janus, Amsterdam, 6, 1901, (25-31, 75-82, 131-139, 196-206, 262-264, 293-305). [60 Q 0150]. 177

Breme, H. v. Haselhoff, E.

Brennecke, W. Ergebnisse der Höhenmessungen Prof. A. Philipps on's in der Umgebung von Pergamon (Klein-Asien). Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (100-114). [01 *ei* 81]. 178

Breslau. Lage, Natur und Entwicklung. Eine Festgabe, dem XIII. Deutschen Geographentage dargeboten vom Ortsausschusse. Breslau (F. Hirt i. Komm.), 1901, (122, mit 5 Taf. u. 2 Karten). 21 cm. 2 M. [01 *de*]. 179

Breusing, Arthur. Nautische Hilfstafeln. 6. Aufl. 2. Ausg., hrsg. von C. Schilling. Leipzig (M. Heinsius), 1901, (III + 282, mit 1 Karte). 24 cm. Geb. 6,75 M. [90 E 0030 F 3090] 180

Brewer, William H. v. Dall, William H[ealey].

Briet, Lucien. La grotte de Churugues. Bagnères de Bigorre, Bul. soc. Ramond, (sér 2, 6), **36**, 1901, (17-24). [01 *df* 28]. 181

Bristol, Charles L. Notes on the Bermudas. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (242-248). [01 *la*]. 182

Bronn, J. Die Fabrikation der Thonerde und der schwefelsauren Thonerde. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (844-854, 868-877). [27 D 0120 G 60]. 183

[Brounov, P. I.] Брουνновъ, Н. Н. Популярныя Лекціи по Океанографіи. (Leçons populaires d'Océanographie.) St. Peterburg, 1901, (126 av. 58 fig. et 1 carte). 25 cm. [01 *e*]. 184

- Brown, A. Samler.** Madeira and the Canary Islands with the Azores. A Practical and Complete Guide for the use of Invalids and Tourists. 6th ed: London (Low), 1901, (xviii + 339, with maps and diagr.). 19 cm. N.B. Contains notes on geology, geography, climate, &c. [01 *bb*]. 185
- Brownlie, Alexander.** The Solution of the Problem of the Tidal Bore. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (318-324). [41]. 186
- Bruce, C. G.** Mountaineering in the Himalayas. Alpine J., London, **20**, 1901, (305-313, with pl.) [01 *ef*]. 187
- Bruce, W. S.** [Antarctic climate.] Meteorological remarks on board the "Balaena," 1892-93. The Antarctic Manual, London, 1901, (35-38). See also Scott, Robert H. [60]. 188
- *Prof. Baron Adolf Erik von Nordenskjöld.* Nature, London, **64**, 1901, (450-452). [0010]. 189
- Brückner, Eduard.** Ueber die Herkunft des Regens. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (412-420). [63 F 1150]. 190
- [Bruevič]. Бруевичъ. Занески сибирскаго топографа. По притокамъ Амура, и дальняя Уинь-ская тайга. (Journal d'un topographe de Sibérie. Sur les affluents de l'Amour et la forêt marécageuse éloignée d'Unij). Blagověščensk. Priamurskija Oblastnyja Vědomosti, **367, 368, 369, 373**, 1901, (7-10, 12-14, 16-21, 23-25, 11-16, 15-18). [01 *ea*]. 191
- Brunhuber.** Eine geologische Excursion nach dem Centralplateau Frank-reichs. Vortrag . . . Regensburg, Ber. natw. Ver., **8**, (1900), 1901, (19-32). [01 *df*. 23 H 20]. 192
- Brunner, Heinrich.** Der 13. Schweizerische Geographentag. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (645-647). [0020]. 193
- Bryant, Henry G.** Drift-casks to determine arctic currents. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (663-667). [01 *ka* 42]. 194
- Buchanan, J. Y.** The size of the ice-grain in glaciers. Nature, London, **64**, 1901, (399-400). [31]. 195
- Chemical and Physical Notes. The Antarctic Manual, London, 1901, (71-175). [0030]. 196
- Buchholz, Paul.** Charakterbilder aus Asien. 3 Aufl., verb. u. erw. v. R. Schoener. Leipzig (J. C. Hinrichs), 1902, (IV + 96). 19 cm. Geb. 1,20 M. [0050 01 *e*]. 197
- Buckman, S. S.** Excursion to Dundig Hill, Thursday, May 30. London, Proc. Geol. Ass., **17**, 1901, (152-158, with diagr.). [01 *de*]. 198
- Bujak, Fr[anciszek].** O wykładzie geografii w Krakowie w r. 1494. (Vorträge über Geographie, gehalten in Krakau im J. 1494). Kraków, Bull. Intern. Acad., Classe d'Histoire et de Philosophie, **1901**, (133-134). [0010]. 199
- Burgess, George K.** Recherches sur la constante de gravitation. Paris, (Hermann), 1901, (61, av. fig.). 25 cm. [Thèse. fac. Sci. Univ. Paris, No. 12]. [10]. 200
- Burkill, J. H.** The flora of Vavau, one of the Tonga Islands, with a short account of its vegetation by C. S. Crosby. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1901, (20-65). [01 *nf*]. 201
- Burrard, Major S[idney] G[erald].** The Attraction of the Himalaya Mountains upon the Plumb-line in India. Survey of India Department. Professional Paper No. 5, Dehra Dun, **1901**, (VII + 115 + XI, with 13 maps, and appendices). [01 *ef* 10 B 0170 0180 E 5100]. 202
- Burroughs, John, Muir, John, and Grinnell, George Bird.** Alaska. Vol. I. Narrative, Glaciers, Natives. (Harriman Alaska Expedition.) New York, N.Y., (Doubleday, Page and Co.), 1901, (XXIII + 183, with pl.). 26,5 cm. Vol. II. v. Dall, William H[ealey]. [01 *ga* H 10]. 203
- Busse, Walter.** Reisebericht der Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen. Tropenpflanzer, Berlin, **5**, 1901, (20-32, 105-117, 299-317). [01 *ff* M 8000]. 204
- Ueber Verlauf und Ergebnisse meiner Reise in Deutsch-Ostafrika. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **11**, 1901, (408-435). [01 *ff* M 8000]. 205
- Cadell, Henry M.** A sail down the Irrawaddy. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (239-265, with pl.). [01 *ef*]. 206

Cady, Rev. Putnam. Exploration of the Wady Môjib from the Dead Sea. With note by Major-General Sir Charles Wilson. Palestine Expl. Fund Q. Statement, London, 1901, (44-49, with pl.). [01 ei]. 207

Cagni, Umberto. r. Abruzzi. Duke of the.

Calker, F[r]iedrich J[ulius] P[eter] van. De ontwikkeling onzer kennis van den Groninger „Hondsrug“ gedurende de laatste eeuw. [Die Entwicklung unserer Kenntniss des Groninger „Hondsrug“ im Laufe des letzten Jahrhunderts.] Groningen, Bijdr. Kennis. Prov., 1, 1901, (195-224). [01 dd H 95]. 200

Camena d'Almeida, P. r. Fischer, Theobald.

Cappelle, H[endrik] van. Mededeelingen over den tocht naar de binnenland van het district Nickerie (Suriname). [Mittheilungen über die Reise nach dem Inlande des Districtes Nickerie (Suriname).] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 8, 1901, (339-353). [01 hd 27 H 18]. 210

Charles, P. A propos des eaux thermales bicarbonatées. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), 14, 1901, (291-294). [51]. 211

La baryte dans les eaux minérales sulfatées. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), 13, 1901, (562-565). [51]. 212

Carlheim - Gyllensköld, V[ilhelm]. Travaux de l'expédition Suédoise au Spitzberg en 1898 pour la mesure d'un arc du méridien. No. 4 Déterminations de latitudes et de longitudes, (1900). Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 26, I, 1901, No. 4, (54). [01 kd 80]. 213

and Geer, Gerard de. The Degree-measurement in Spitzbergen. Abstract. London, Geol. J., 17, 1901, (433-435). [01 kd 70].

Carter, W[illiam] Lower. The underground waters of North-West Yorkshire. Pt. I. The sources of the Aire. Geol. Mag., London, ser. 2, [4], 8, 1901, (75-77). [01 de 51]. 214

Cash, C. G. The first topographical survey of Scotland. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (399-414). [01 de 70]. 215

Causse, H. Sur la présence de l'oxysulfocarbonate de fer dans l'eau du Rhône. Paris, Bul. soc. chim., 25-26, 1901, (220-224). [01 df 52]. 216

Céfranov, S. r. Kruber, A.

Chantriot, Emile. La Thiérache. Ann. géog. Paris, 10, 1901, (216-225). [01 df]. 217

Charlier, C. V. L. Die astronomische Erklärung der Eiszeit. Umschau, Frankfurt a. M., 5, 1901, (802-805). [60 H 15 F 1700 E 5000 5860]. 218

[Charuzin, A.] Харузинъ, А. Боснія-Герцеговина. (La Bosnie-Herzégovine.) St. Peterburg, 1901, (II + 305, av. 1 carte). 28 cm. [01 dk]. 219

Chesnaye, C. P. A journey from Fort Jameson to the Kafu river. London, Geog. J., 17, 1901, (42-48, with map). [01 j]. 220

Chesneau, M. La Mission du capitaine Woelfel. Itinéraires et résultats scientifiques. Géographie, Paris, 3, 1901, (33-40, av. fig.). [01 fd]. 221

La mission Lesieur au Congo français. Géographie, Paris, 4, 1901, (101-103). [01 fd fe]. 222

Chevalier, Aug. Sur l'existence probable d'une mer récente dans la région de Tombouctou. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (926-928) [01 fc 20]. 223

et Cligny, Ad. La Casamance. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (165-176, av. 2 pl.). [01 fd]. 224

Cholnoky, I. A futóhomok mozgásának törvényei. [Die Bewegungsgesetze des Flugsandes.] Földt. Közl., Budapest, 32, 1902, (6-38, mit 2 Taf.). [25]. 225

[Chotuncov, G. A.] Хотунцовъ, Г. А. Памятная книжка Виленской губернии. (Almanach du gouvernement Vilna.) Vilna, 1901, (XVI + 330 + 120 + 108 + 92). 23 cm. [01 db]. 226

Chraszczewski, Stanislaus R. von. Der Oder - Weichsel - Dniestr - Kanal. (Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N. F.) No. 10.) Berlin (A. Troschel), 1901, (11, mit 1 Karte.) 24 cm. t M. [01 de dk 52]. 227

Church, Col. George Earl. South America: An outline of its physical geography. London, Geog. J., 17, 1901, (333-406, with pl. and maps). [01 h]. 228

Claparède, Arthur de. De quelques particularités de la première et de la seconde cataracte du Nil. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (748-758). [01 *jb* 52]. 229

——— Note sur le grand barrage du Nil au dessus d'Assouan. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (538-544). [01 *fb* 52]. 230

——— Un nouveau procédé de construction des reliefs, employé par Mr. C. Perron, cartographe à Genève. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (941-945). [84]. 231

Clapp, Frederick G. Geological history of the Charles River. Boston, Mass., Soc. Arts Tech. Q., **14**, 1901, (171-201, 255-269). [01 *gg* 52 H 10]. 232

Claus. Die vorkolumbische Entdeckung Amerikas durch die Normannen. Uhm, Jahreshefte Ver. Math., **10**, 1901, (41-59). [0010]. 233

Cleeve, Fredk. J. S. A system of comparing geographical distances. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (954-964, mit 4 Karten). [0050 84]. 234

Cligny et Rambaud, Pierre. Le sol du Sénégal. Géographie, Paris, **4**, 1901, (1-20). [01 *fd*]. 235

Cligny, Ad. r. Chevalier, Aug.

Cline, Joseph L. The Island of Porto Rico. Washington, D. C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **29**, 1901, (353-355). [01 *hc*]. 236

Close, Maj. C. F. A sketch of the Subject of Map-Projections. London (Harrison), 1901, (40, with diagr.). 21½ cm. [83]. 237

Cohen, E[rmest] and Raken, H[erman]. De oplosbaarheid van koolzure kalk in zeewater. [The solubility of calcium carbonate in sea-water]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **9**, 1901, (28-31) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **3**, 1901, (63-66; English). [45 D 0220 7150]. 238

Coles, John. Hints to Travellers, scientific and general. Edited for the Council of the Royal Geographical Society by John Coles. 8th ed. Revised and Enlarged. 2 vols. Vol. I. — Surveying and Practical Astronomy. Vol. II. — Meteorology, Photography, Geology, Natural History, Anthropology,

Industry and Commerce, Medical, etc. London, 1901, (X + 436, viii + 266). 17 cm. [0030 70]. 239

Colin, E. Deux missions scientifiques sur les côtes occidentale et orientale de Madagascar. Géographie, Paris, **3**, 1901, (89-108, av. fig.). [01 *fh*]. 240

Collet, J. Les corrections topographiques des observations pendulaires. Ann. Univ., Grenoble, Paris, **13**, 1901, (1-26). [70]. 241

Collie, J. Norman. Exploration in the Canadian Rocky Mountains. London, Geog. J., **17**, 1901, (252-269, with pl.). [01 *gc*]. 242

Contejean, Ch. Les glaciaires des lacs d'Auvergne. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **16**, 1901, (217). [01 *df* 31 53]. 243

Conway, Sir W. Martin. The Bolivian Andes. A Record of Climbing and Exploration in the Cordillera Real in the years 1898 and 1900. London and New York (Harper), 1901, (X + 404, with pl.). 23 cm. [01 *hg hm*]. 244

——— Climbs and Explorations in the Andes. London, Proc. R. Inst., **16**, 1900-1901, (189-192). [01 *hm*]. 245

Cordella, A. Das Berg-, Hütten- und Salinenwesen Griechenlands. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (351-382). [01 *dl* 27 G 18]. 246

Cornish, Vaughan. On sand-waves in tidal currents. London, Geog. J., **18**, 1901, (170-200, with pl.). [42]. 247

——— On the application of the study of waves to geography. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (207-212). [0000 42]. 248

——— On the formation of Wave Surfaces in Sand. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (1-11, with pl.). [25]. 249

[**Corstorphine**, G. S.] A Former Ice-age in South Africa. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (57-74). [01 *fg*]. 250

Cotton, Maj.-Gen. F. C. A Letter and two other Papers on the Great Rivers of India as essential to the Prosperity of the Nation and the only possible means of preventing Famine, after seventy-three years' study of the subject. London (Rivington), 1901, (48). 21½ cm. [01 *ef* 52]. 251

Coutière, H. Histoire naturelle de la Mer Rouge. Rev. sci., Paris, (ser. 4), **15**, 1901, (417-426). [01 *ji*] 252

Cox, W. Gibbons. The Water Supply of Australia. London, J. R. Colon. Inst., **33**, 1901-2, (40-54). [01 *ie* 50]. 253

Creak, Capt. E. W. Terrestrial Magnetism. The Antarctic Manual, London, 1901, (19-30). [10]. 254

Credner, Hermann. Armerika. Ein Vortrag. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (250-271). [01 *df* H P 4100]. 255

——— [Armerika, die Küstenlandschaft der Bretagne.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XXXV-XXXVI). [01 *df*]. 256

——— Das sächsische Schüttergebiet des Sudetischen Erbbebens vom 10. Januar 1901. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., **53**, 1901, (83-103, mit 1 Taf.). [01 *de* 13 H 25]. 257

Crosby, C. S. v. Burkill, J. H.

Crosby, Oscar T. Notes on a journey from Zeila to Khartum. London, Geog. J., **18**, 1901, (46-61, with pl. and map). [01 *fb*]. 258

Cureau. Notes sur l'Afrique équatoriale. 1^e partie géographie, 2^e partie ethnographie. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (558-571, 598, av. fig.). [01 *ff* *jd*]. 259

Cuttriss, S. W. The Caves and Pot-holes of Ingleborough and the District. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], **8**, 1901, (77-78). [01 *de* 28]. 260

Daiber, Albert. Eine Australien- und Südseefahrt. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (VIII + 320, mit Taf.). 25 cm. Geb. 7 M. [01 *i* *ne* P 6700 6400]. 261

Dall, William H[ealey]; Keeler, Charles; Gannet, Henry; Brewer, William H.; Merriam, C. Hart; Grinnell, George Bird and Washburn, M. L. Alaska, Vol. II. History, Geography, Resources. (Harriman Alaska Expedition). New York, N.Y. (Doubleday, Page & Co.), 1901, (185-383, with pl.). 26.5 cm. Vol. I. v. Burroughs, John. [01 *ga* H 10]. 262

Daly, R. A. Marine Currents and River Deflection. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **13**, 1901, (952-954). [42 52]. 263

Danckelmann, [A.] von. Der augenblickliche Stand der geographischen Aufnahme im Kivusee-Gebiet. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (126-128). [01 *fe*]. 264

——— Das deutsche Material zur Kartographie des afrikanischen Grabengebietes. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (149). [01 *fe* *ff* 84]. 265

Danckwerts, [Justus], Matz und Hagens. Die Eindeichung und Entwässerung des Memeldeltas. Zs. Bauw., Berlin, **52**, 1902, (35-68, mit 3 Taf.). [01 *de* 52]. 266

[Danilov, A. G.] Даниловъ, А. Г. Периодичность Гольфстрёма по новейшимъ даннымъ. (La périodicité du Golfström d'après les données récentes.) St. Peterburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest. vrač., **7**, 1901, (292-293). [42 01 *l* *la*]. 267

Dannenberg, A[rthur]. Die vulkanischen Erscheinungen im Lichte der Stübel'schen Theorie. Natw. Rdsch., Braunschweig, **16**, 1901, (3-5, 17-19, 32-34); Mir. Bož., St. Peterburg, **1901**, 7, (74-83). [12 H 20]. 269

Darapsky, L. Die Salpeterlager von Atacama. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **8**, (1900), 1901, (XLIX-L). [01 *hk* 27]. 270

——— Tiefbrunnenbohrung in der Bavaria-Brauerei in Altona. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (669-672). [01 *de* 27 H 35]. 271

Darboux, Gaston. L'Association internationale des Académies. Rev. sci., Paris, (ser. 4), **15**, 1901, (257-263). [0020]. 272

Darwin, G. H. Tidal Observations. The Antarctic Manual, London, 1901, (8-11). [41]. 273

Davis, W[illiam] M[orris]. The geographical cycle. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (221-231). [21 H 28]. 274

——— Les enseignements du grand canyon du Colorado. Géographie, Paris, **4**, 1901, (339-351, av. fig.). [01 *gi* 26 21]. 275

Davison, Charles. The great Japanese Earthquake of October 28, 1891. London, Geog. J., **17**, 1901, (635-655, with pl.). [01 *ee* 13]. 276

Deasy, Capt. H. H. P. In Tibet and Chinese Turkestan, being the Record of Three Years' Exploration. London, 1901, (xvi + 420, with map and pl.). 23 cm. [01 *cb*]. 277

Deckert, Emil. Galveston und seine Sturmflut. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (42-49). [01 *gi* 42]. 278

Die Hochketten des amerikanischen Felsengebirges und der Sierra Nevada. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (1-19, mit 5 Taf.). [01 *gi* 23 M 8000]. 279

Deecke, Wilhelm. Geologischer Führer durch Campanien. (Sammlung geologischer Führer. VIII.) Berlin (Gebra. Bornträger), 1901, (IX + 235, mit Taf.). 16 cm. 4 M. [01 *dh* H]. 280

Dehérain, Henri. La toponymie de la colonie du Cap de Bonne Espérance au XVIII^e siècle. Géographie, Paris, **4**, 1901, (162-167). [01 *fg* 0070]. 281

L'explorateur Serpo Pinto. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (111-112). [0010]. 282

[Nécrologie d'] Adolf Erik Nordenskiöld. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (778-779). [0010]. 283

Deinert, Felix. Landesvermessung in Chile. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (277-291). [01 *hk* 70]. 284

De Launay, L. Die Schwefelkieslagerstätte von Sain-Bel (Rhône). Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (161-170). [01 *df* 27 G 18 87]. 285

[De-Livron, S.] Де-Ливронъ, С. Юція сѣверозападной части Восточнаго океана. 1 часть. [Le lamanage de la partie nord-ouest de l'Océan Pacifique.] St. Peterburg, 1901, (2 + 356 + XXI, av. 1 carte et 46 fig.). 27 cm. [01 *na*]. 286

Delkeskamp, R. Die hessischen und nassauischen Manganerzlagertstätten und ihre Entstehung durch Zersetzung des dolomitisirten Stringocephalenkalkes resp. Zechsteindolomits. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (356-365). [01 *de* 27 G 14 18 87 H 85]. 287

Demars. Etude du plateau central du Congo français. Région dite des monts Brogou. Géographie, Paris, **4**, 1901, (89-96, av. fig.). [01 *jd* 21 27]. 288

[Demianik, V.] Демяникъ, В. Соляныя озера Таманскаго полу-

острова. [Les lacs d'eau salée de la péninsule Tamaní.). Ekaterinodar, Kubanskija Oblastnyja Vedomosti, **43**, 1901, (2). [53 01 *ca*]. 289

Dencker, F. Das Marine-Chronometer. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (497-500, 510-512, 522-524, 534-537). [90 E 2100]. 290

Denckmann, A. Der geologische Bau des Kellerwaldes. Kurze Erläuterungen zur geologischen Uebersichtskarte des Kellerwaldes 1: 100,000. Berlin, Abh. geol. Landesanst., N. F., **34**, 1901, (1-88, mit 3 Karten). [01 *de* 23 H 35 98]. 291

Geologische Untersuchung der Wolkersdorfer Quelle bei Frankenberg in Hessen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (1-9). [01 *de* 51 H 30]. 292

Deniker, J. Récentes explorations russes en Asie. 1^o Le Kamtchatka et le littoral de la mer d'Okhotsk—2. Dernières nouvelles de l'expédition Kozlov en Asie centrale. Géographie, Paris, **4**, 1901, (21-28). [01 *ea* *eb*]. 293

Voyage de M. Kozlov en Asie centrale. Géographie, Paris, **3**, 1901, (41-46, av. 1 carte). [01 *eb*]. 294

Derrécagaix, Général. Des cartes d'Europe en 1900. Géographie, Paris, **3**, 1901, (398-413, 507-513). [01 *d*]. 295

Desailly. Régime des eaux dans la concession du Liévin. Lille, Ann. soc. géol., **30**, 1901, (14-22). [01 *df* 50]. 296

Determann. Das Höhenklima im Winter und seine Verwendbarkeit für Kranke. Samml. klin. Vortr., Leipzig, Nr. **308**, 1901, (1-58). 0,75 M. [60 Q 0150 F 1730]. 297

[Дѣвickij, V.] Дѣвickij, В. Изъ поѣздокъ по Ольгинскому округу Карсской области. (Impressions de voyage à travers le district d'Olta de la province de Kars.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **14**, **3**, 1901, (120-133). [01 *ca*]. 298

[Діачков, N. A.] Дячковъ, Н. А. Приуральскій край, его население и минеральныя богатства. [Le pays près de l'Oural, sa population et ses richesses minérales.] Moscow 1901, (91 + IV). 19 cm. [01 *db*]. 299

[**Діа́чков-Тара́сов, А. Н.**] **ДЛЯЧКОВЪ-Тарасовъ, А. П.** Къ вопросу о дельтѣ Кубани. [Sur la question du delta de la rivière Koubani.] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **14**, 2, 1901, (83-85). [01 ea]. 307

Dickson, Henry Newton. The Mean Temperature of the Atmosphere and the causes of Glacial Periods. London, Geog. J., **18**, 1901, (516-523). [60]. 300

——— The circulation of the Surface Waters of the North Atlantic Ocean. London, Phil. Trans. R. Soc. (Ser. A.), **196**, 1901, (61-203, with pl.). [01 la 42]. 301

Dienert, F. Les sources de la Craie. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (1007-1019). [01 df 51]. 302

Diesen, G. van. Het Amsterdamsche peil. [The water-level of Amsterdam.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **11**, 1902, (12-14). [01 dl 70]. 303

Dinklage, L. E. Staubfälle im Passatgebiet des Nordatlantischen Ozeans. N. F. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (30-37). [01 la 64 F 1510 1410 0420]. 304

Di Savoia, Luigi. v. Abruzzi, *Duke of the*.

[**Ditmar, Karl von.**] **Дитмаръ, Карлъ фонъ.** Поѣздки и пребываніе въ Камчаткѣ въ 1851-1855. Перев. съ нѣмецк. **С. М. Герценштейна, П. П. Шалѣева, А. М. Никольскаго и П. Д. Кузнецова.** 1 часть. [Voyages et séjour à Kamčatka en 1851-1855. Trad. de l'all. de S. M. Gercenštejn, P. N. Šalfeev, A. M. Nikoliskij et I. D. Kuznecov. 1 partie.] St. Petersburg, 1901, (X + 756, avec 1 pl., 2 cartes, et 32 fig.). 25 cm. [01 ea]. 305

Dittmer, R. Das Nord-Polarmeer. Nach Tagebüchern und Aufnahmen während der Reise mit Sr. Maj. Schiff „Olga“. Hannover und Leipzig (Hahn), 1901, (XVI + 361, mit 7 Karten). 24 cm. Geb. 7,50 M. [01 ka]. 306

Dodge, Richard E. [wood]. Notes on Geographical Education. [Reviews of recent pedagogical books.] New York,

N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (143-149). [0050]. 308

Döring, W. Eine neue Ansicht über Polarforschungen. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (183-189). [01 ko 90]. 309

Dojarenko, A. Der Stickstoff des Humus. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1902, (311-320). [27 D 0490 1350]. 310

Doležal, Eduard. Ueber Porro's Instrumente für photogrammetrische Zwecke. Mechaniker, Berlin, **10**, 1902, (61-64, 73-76). [87 C 3080]. 311

——— Das Problem der fünf und drei Strahlen in der Photogrammetrie. Zs. Math., Leipzig, **47**, 1902, (29-85, mit 1 Taf.). [70 A 6830 C 3080]. 312

——— **E. Greve's** Phototheodolit. Mechaniker, Berlin, **9**, 1901, (181-184). [87 E 2080]. 313

——— Ueber Stereoskopie; Arbeiten und Fortschritte auf diesem Gebiete. Jahrb. Phot., Halle, **15**, 1901, (413-452). [87 C 3090 4440 Q 3745]. 314

——— Arbeiten und Fortschritte auf dem Gebiete der Photogrammetrie im Jahre 1900. Jahrb. Phot., Halle, **15**, 1901, (337-383). [87 E 3240 C 3080]. 315

Donner, Otto. Voyage en Turkestan et en Dzoungarie en 1898. Fennia, Helsingfors, **18**, 4, 1900-1901, (1-53, av. carte). [01 ea]. 316

Dornseiffen, J. Atlas van Nederlandsch Oost- en West-Indie. 5e druk. [Atlas von Niederländisch Ost- und West-Indien. Fünfte Aufl.] Amsterdam, 1901, (26 Blätter). 39 + 53 cm. [01 eg, ia, hd, hc]. 317

Dotzel, [Karl]. Das Abstecken von Kreisbogenkurven mittelst Strahlenbestimmung und der Universal-Kreisbogenkonstruktor. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **23**, 1901, (190-199). [70]. 318

Dowling, D. B. The Physical Geography of the Red River Valley. Ottawa Nat., **15**, 1901, (115-120). [01 gd gi 26]. 319

Drapeyron, Ludovic. Enquête sur la première grande carte topographique, celle de France par César François Cassini de Thury. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (897-920). [01 df 0010]. 320

Drude, Oscar. Die postglaciale Entwicklungsgeschichte der hercynischen Hügelformationen und der montanen Felsflora. Dresden, SitzBer. Isis, **1900**, 1901, (70-84). [01 *de* 23 M 8000 3700 K 95.5200 H 95]. 321

——— Ueber die Ausbildung der pflanzengeographischen Kartographie. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (439-441). [84 M 8000]. 322

Drygalski, Erich von. Plan und Aufgaben der deutschen Südpolar-Expedition. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (631-642, mit 1 Karte). [01 *o*]. 323

——— Plan und Aufgaben der deutschen Südpolar-Expedition. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, I, 1901, (145-157). [01 *o*]. 324

——— Structur und Bewegung des Eises. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1901**, 1, (37-48). [31 H 15]. 325

Dubois, Eug[ène]. Les causes probables du phénomène paléoglaciare permo-carboniférien dans les basses latitudes. Harlem, Arch. Mus. Teyler, (Sér. 2), **7**, 1901, (311-362). [10 H 15]. 326

Du Bois, G. C. Geologisch-bergmännische Skizzen aus Surinam. Das Prospectieren auf Goldseifen und die Abbaumethoden goldhaltiger Seifen. Freiberg in Sachsen (Craz und Gerlach), 1901, (VII -+ 104, mit 2 Taf. und 1 Karte). 25 cm. 6 M. [01 *hd* 27 G 18 80]. 327

Dubuisson, Emile. L'oasis de Biskra. Revue d'Europe, Paris, **4**, 1901, (304-322). [01 *fa* 25 52]. 328

Duff, A. W. Secondary undulations shown by recording tide gauges. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **12**, 1901, (123-139). [42]. 329

Dwerryhouse, A. R. et alii. The movements of underground waters of north-west Yorkshire. London, Rep. Brit. Ass., (Glasgow, 1901), (337-339). [01 *de* 50]. 330

Dwerryhouse, A. R. v. Watts, W. W.

Dyé, A. H. Positions géographiques déterminées astronomiquement en Afrique centrale au cours de la Mission

Marchand. Géographie, Paris, **4**, 1901, (297-320, 419-448). [01 *fd fb* 80]. 331

Dyk, P[eter] van. Register op het Jaarboek van het Mynwezen in Nederlandsch Oost-Indie over de jaren 1882-1899, zynde de jaargangen Elf tot Acht en twintig. [Register auf das „Jaarboek van het Mynwezen in Nederlandsch Oost-Indie“ von den Jahren 1882-1899 (Jahrgänge XI bis XXVIII)]. 's Gravenhage (Mouton & Co.), 1901, (132). 25 cm. [0020 G 0020 H 0020 K 0020]. 332

Ebeling, Max. Die Anfertigung von Reliefs in der Schule und für die Schule. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (946-953). [84 0050]. 333

——— Zwei neue Reliefs für den Unterricht. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (131-132). [0050]. 334

Ebert, H[erm.]. Sarasin's neues selbstregistrierendes Linnimeter. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (193-201). [87 53 B 2810]. 335

Eckert, Max. Königreich Bayern. Heimatskarte zum Volksschulatlas. 1 : 1000 000. 4.—8. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902]. 44 × 41 cm. 0,15 M. [01 *de*]. 336

——— Provinz Pommern. Heimatskarte zum Volksschulatlas. 1 : 1000 000. 4.—8. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902]. 30 × 48 cm. 0,12 M. [01 *de*]. 337

——— Heimatskarte vom Königreich Sachsen. 1 : 500 000. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902]. 32 × 52 cm. 0,12 M. [01 *de*]. 338

——— Provinz Sachsen. Heimatskarte zum Volksschulatlas. 1 : 750 000. 4.—8. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902]. 41 × 46 cm. 0,12 M. [01 *de*]. 339

——— Provinz Schlesien. Heimatskarte zum Volksschulatlas. 1 : 1 000 000. 4.—8. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902]. 33 × 46 cm. 0,12 M. [01 *de*]. 340

Edelmann. Rückblick in die Geschichte des Königlich Sächsischen Blaufarbenwerks zu Oberschlema. Jahrb. Bergw., Freiberg, **1901**, (1-16). [01 *de* 27 G 18 D 0260 C5.]. 341

Ehlers, Otto E. Im Sattel durch Indo-China. 5. Aufl. Bd I. 2. Berlin (Allg. Ver. f. D. Litt.), 1901, (V + 332; III + 301, mit Taf.). 23 cm. 12 M. [01 *ed* P 5500]. 342

— An indischen Fürstenhöfen. 6. Aufl. Bd I. 2. Berlin (Allg. Ver. f. D. Litt.), 1901, (V + 422; III + 396, mit Taf.). 22 cm. 12 M. [01 *ef* P 5400]. 343

Ekholm, Nils. On the Variations of the Climate of the Geological and Historical Past, and their Causes. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 27, 1901, (1-62). [60]. 344

Ekman, V. Walfrid. On a new current-meter invented by Prof. Fridtjof Nansen. Nyl Mag. Naturv., Kristiania, 39, 1901, (163-187, with 8 pl.). [42]. 345

Elich, E. Die vulkanischen Gebirge der Ost-Cordillere vom Pamiba-Marca bis zum Antisana [mit geolog.-topograph. Einleitung v. Wilh. Reiss]. [In: Reiss, Wilhelm, Ecuador 1870-1874, Petrogr. Unters., Heft 1. Berlin, 1901.] (1-116.) [01 *he* 27 23 H 20 G 82]. 346

Elschner, C. Das Becken von Mahes. ChemZtg, Cöthen, 25, 1901, (627). [01 *ei* 26]. 347

— Die Asphalte und bituminösen Kalke Palästinas. Chem. Rev. Fettind., Berlin, 8, 1901, (159-160, 180-182). [01 *ei* 27 D 1100 G 83 H 28]. 348

Emeis. Ueber Entwässerung des Kulturbodens. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 77, 1901, (46-49). [50 M 3040 3200]. 349

Enderlein. Berichte über den Ausflug auf das Eibenstocker Revier am 1. Juli 1901 und den Besuch der Reviere Auersburg, Wildenthal und Carlsfeld am 3. Juli 1901. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, 46, 1901, (162-175). [01 *de* M 8000]. 350

Engelbrethsen, P. Die erste Entwicklung unserer Erde. [Uebersetzung aus d. Norwegischen.] Natw. Wochenschr., Berlin, 16, 1901, (441-446). [10 H 10 E 5000]. 351

Engell, M. C. Den terrestriske Nordpols Variation [Variation of the Terrestrial North-Pole]. (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 16, III-IV, 1901, (121-124). [70]. 352

(J-11106)

Engell, M. C. Om Bestemmelsen af Jordens Form og Størrelse [On the Determination of the Form and Size of the Earth]. (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 16, I-II, 1901, (18-30). [70]. 353

Engler, A[dolf]. Ueber die vegetationsverhältnisse des im Norden des Nyassa-Sees gelegenen Gebirgslandes. Ergebniss der Nyassasee- und Kingagebirgs-Expedition der Hermann und Elise geb. Heckmann-Wenzel-Stiftung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (214-236). [01 *ff* M 8000]. 354

Engler, Arnold. Aus den Dünen und Länden der Gascogne. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (277-282, 292-295). [25 01 *df*]. 355

Engler, C. Ueber das Petroleum im Rheinthal. Vortrag. Chem.Ind., Berlin, 25, 1902, (61-64). [01 *de* 27 D 1100]. 356

— und Albrecht, E. Ueber die Petroleum einschlüsse im Muschelkalk von Roth-Malsch in Baden. Zs. angew. Chem., Berlin, 14, 1901, (913-916). [01 *de* 27 D 6500 H 70 K 70.2211]. 357

Engler, K[arl]. Vorkommen von Erdöl in Baden. Karlsruhe. Verh. natw. Ver., 14, 1901, Sitzungsber., (39-40). [01 *de* 27 G 83]. 358

[Enš, A. K.] Еншъ, А. К. Сельское инженерное искусство. (Le génie rustique). Вып. I. Землемѣрие (Livr. I, Arpentage). Вып. II. Грунтовая и шоссеиная дороги (Livr. II, Chemins vicinaux et chaussées). Вып. V. Водоснабжение (Livr. V, Fourniture d'eau). Вып. VI. Орошение (Livr. VI, Arrosage). Вып. VII. Осушение (Livr. VII, Dessèchement). Jaroslavl', 1901, (75 + III, 36, 35, 38, 41 av. 5 tabl.) 22 cm. [70]. 359

Enthoven, J[oseph] J[œl] K[arel]. Bydragen tot de geographie van Borneo's Wester-Afdeeling. Eerste stuk: Het Kapoeas-gebied. [Contributions to the geography of the West-Province of Borneo. First Part: The Kapoeas-basin]. Amsterdam, Supplement to the Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., 1900 (1-54, with map). [01 *eg* P 5900]. 360

Erdweg, J. Ein Besuch bei den Varópu (Deutsch-Neu-Guinea). Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (101-105). [01 ia P 6700]. 361

Ermisch. Die Kupfererze der Sänikgruben im Gouvernement Elisabethpol, Transkaukasien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (88-89). [01 ea 27 G 18]. 362

Esch, E. Der Vulcan Etinde in Kamerun und seine Gesteine. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1901**, (277-299, 400-417). [01 fd 12 H 20 G 80]. 363

Estreicher, Tadeusz. Globus Biblioteki Jagiellońskiej z początku w. XVI. [Un globe terrestre du commencement du XVI siècle, se trouvant à la Bibliothèque de l'Université de Cracovie.] Kraków, Rozprawy Wydziału filologicznego Akad. Umiejętności, **33**, 1901, (1-18). [0010]. 364

Evans, F. J. and Smith, Archibald. Admiralty Manual for the Deviations of the Compass, 7th ed. London (Potter), 1901, (X + 212 with diag.). 25 cm. [90]. 365

Evans, John W. Metalliferous Mining in India. London, J. Soc. Arts, **49**, 1901, (153-172). [01 ef 27]. 366

Everett, J. D. et alii. Underground temperature. Twenty-second Report. London, Rep. Brit. Ass., (Glasgow 1901). (64-71). [10]. 367

Everett, W. und Ravenstein, E. G. Topographical survey of Africa. Abstract of the report of permanent bureau (London). Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901. (744-745, mit 1 Karte). [01 f 70]. 368

Eyth, Max von. Das Wasser im alten und neuen Aegypten. Vortrag. Bayr. IndBl., München, **88**, 1902, (43-48, 53-57, 61-64, 71-74). [01 fb 52 B 2810]. 369

Fabre, L. A. Les plateaux des Hautes-Pyrénées et les Dunes de Gascogne. 8^e Congrès géologique international, 1900, **2**, 1901, (785-798). [01 df 52 25]. 370

——— Les landes et les forêts dites Futaies plantées dans la région des Plateaux sous-pyrénéens [suite au Mém. commencé en 1900]. III. La lande sous-pyrénéenne. [à suivre]. Bagnères de Bigorre, Bul. soc. Ramond, (sér. 2, **6**), **36**, 1901, (87-107). [01 df]. 371

Fairbanks, H[arold] W[ellman]. Pyramid Lake, Nevada. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **58**, 1901, (505-514). [01 gi 53 H 10]. 372

Fechner, Hermann. Geschichte des Schlesischen Berg- und Hüttenwesens in der Zeit Friedrichs des Grossen, Friedrich Wilhelms II. und Friedrich Wilhelms III. 1741-1806. Th. 1: Berg- und Hüttenpolitik. (Forts.) Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (1-86, 243-288, 383-446, mit 5 Taf.). [01 de 27 H 0010 G 0010 18]. 373

[**Fedorov, E. S. et Nikitin, V. V.** Федоровъ, Е. С. и Никитинъ, В. В. Богословскій горный округъ. (L'arrondissement des mines de Bogoslov.) St. Peterburg, 1901, (VIII + 175 + 127 + 104 + 47, av. 2 cartes et 8 pl.). 33 cm. [01 db]. 375

[**Fedorov, K. M.** Федоровъ, К. М. Закаспійская область. (La province Transcaspienne). Aschabad, 1901, (IV + 232 + 20, av. carte). 35 cm. [01 ea]. 374

[**Felicyn, Ja. D.** Фелицынъ, Я. Д. Кубанскій край сто лѣтъ назадъ. (Le pays du Kouban d'il y a cent ans.) Ekaterinodar. Kubanskija Oblastnyja Vedomosti, 1901, **1, 2, 5, 7, 9**, (2-3, 2, 2-3, 2-3, 3). [01 ea]. 376

[**Ferguson, Th.**] Rédaction du „de Zee. “De Hodograaf van Th. Ferguson. [Le Hodographe de Th. Ferguson.] De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilvaart, Rotterdam, **23**, 1901, (463-471). [90]. 377

Fergusson, Malcolm. Geological Notes from Tanganyika northwards. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. IV), **8**, 1901, (362-370, with maps). [01 fe ff]. 378

——— v. Moore, J. E. S.

Ferrier, Léon. Analyses des eaux sulfureuses de Vernet-les-Bains. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (385-389). [01 df 51]. 379

Ferrasse, Eugène. Les cavernes des environs de Minerve, (Hérault). Paris, Mém. soc. spéléol., **4**, 1901, N^o 26, (28). [01 df 28]. 380

Fiechter, Alfredo. Notizie sul nuovo rilevamento del Vesuvio eseguito nell'anno 1900. Riv. geogr. ital., Roma, **1901**, (152-161, con tav.). [01 dh 70]. 381

Figee, S[imon]. Observations made at the Royal Magnetical and Meteorological Observatory at Batavia, containing the meteorological and magnetical observations and seismometric records made in 1900. Results of meteorological observations during the period 1866-1900 and two appendices. Batavia, Obsns. Magn. Meteor., **23**, 1902, (XI + 245). 37 cm. [01 *cy* 13 F 0020 3000]. 382

Finsterwalder, S. Die Erscheinungen, welche einem Gletschervorstoss vorausgehen. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (180-182). [31]. 383

Finucane, Morgan I. The Islands and People of Fiji. Liverpool, 1901, (24). 21½ cm. [01 *n*]. 384

Fircks, W. von. v. Beck, R.

Fischer, A. Die wörtliche Benutzung des Lehrbuches im geographischen Unterricht. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (110). [0050]. 325

Fischer, Ferd. Die Brennstoffe Deutschlands und der übrigen Länder der Erde und die Kohlennoth. Braunschweig (Fr. Vieweg & Sohn), 1901, (VI + 107). 23 cm. 3 M. [27 G 18]. 386

Fischer, H. Ueber neuere Methoden zur Einführung ins Verständnis geographischer Karten. [Vortrag.] Zs. päd. Psychol., Berlin, **3**, 1901, (27-37). [0050]. 387

Fischer, Hans. Bemerkungen zu Herrn Prof. Dr. Schwappach's Artikel „Das Abstecken von Kreisbogenkurven mittelst Strahlenbestimmung.“ Forstwiss. Centralbl., Berlin, **23**, 1901, (574-579). [70]. 388

——— Zur Kurvenabsteckung mittelst Strahlenbestimmung und Ableitungen hieraus. Zs. Forstw., Berlin, **33**, 1901, (674-682). [70]. 389

Fischer, Heinrich. Die in der Organisation unseres höheren Schulwesens liegenden Schwierigkeiten für eine gedeihliche Entwicklung des Erdkunde-Unterrichts. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (87-101). [0050]. 390

——— Der Geographieunterricht an den preussischen höheren Schulen und die Junikonferenz. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (636-642). [0050]. 391

——— v. Machacek and Schlüter.

(J-11106)

Fischer, Karl. Der Abflussvorgang der Ströme Memel, Pregel und Weichsel, nach dem Memel-, Pregel- und Weichselwerk dargestellt. (Fortsetzungen und Schluss.) Wetter, Berlin, **18**, 1901, (16-20, 39-42, 55-59, 78-86). [01 *db de* 52]. 392

Fischer, Paul. Sedimentbildung am heutigen Meeresboden. Dargestellt auf Grund der neueren Tiefseeforschungen. Sonderabdruck aus dem Jahresbericht des städtischen Realgymnasiums zu Leipzig, Ostern 1901. Leipzig (Druck v. B. G. Teubner), 1901, (66. mit 2 Taf.). 26 cm. 1 M. [43 H 28]. 393

Fischer, Theobald. Einige Ergebnisse einer Forschungsreise im Marokkanischen Atlas-Vorlande. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (746-747). [01 *fa*]. 394

——— Camena d'Almeida, P.; Früh, J.; Blink, H.; Neumann, L.; Löffler, E.; Ahlenius, Karl; Sieger, Robert. Bericht über die neuere wissenschaftliche Litteratur zur Länderkunde Europas. Geogr. Jahrb., Gotha, **23**, (1900), 1901, (313-467). [01 *d* 0030]. 395

——— La Penisola Italiana. Saggio di corografia scientifica. Torino (Unione tipogr. editr.), 1901, (392 con tav. e carte). 28 cm. [01 *dh*]. 396

Fisher, O. H. R. Hunt on the Age of the Earth and the Sodium of the Sea. Geol. mag., London, (ser. 2), [4], **8**, 1901, (186-187). [10 45]. 397

Fitzner, Rudolf. Deutsches Kolonialhandbuch. Nach amtlichen Quellen bearb. Bd 1.2. 2. erw. Aufl. Berlin (H. Paetel), 1901, (VIII + 432, IV + 304, mit Karten). 22 cm. 8 M. [0020 L 0080 P 4000]. 398

Fleischer, A. Wird der Erddurchmesser durch Abkühlung der Erdkugel vermindert? [Enthält Angaben über Volumänderung des Eisens beim Erstarren.] Prometheus, Berlin, **12**, 1901, (353-355). [10 D 0320 C 1820]. 399

Flemming, Carl. Neue Kreiskarten. Blatt 46. Stadtkreis Posen und Kreis PosenOst. 1: 150,000. Glogau (C. Flemming), 1901. 40 × 50 cm. 0,80 M. [01 *de*]. 400

Flotte-Roquevaire, R. de. Essai d'une carte hypsométrique du Maroc. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (330-345, av. carte). [01 *fa* 21]. 401

Förderreuther, Max. Die Stadt Kempten und ihre Umgebung. Ein Beitrag zur Heimatkunde. Kempten (J. Kösel), 1901, (XVI + 198, mit Taf.). 17 cm. Geb. 2,50 M. [01 *de* H 35]. 402

Förster, Brix. Neues zur Bodenplastik des äquatorialen Centralafrika. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (124–125). [01 *f* 21]. 403

———. Die neuesten Forschungen im Sobatgebiete. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (379–381). [01 *fb* 52]. 404

———. Das Tanganikaprobem und das Rumsorogebirge. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (131). [01 *ff* 53 23]. 405

———. Deutsch-Ostafrika 1899/1900. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (233–235). [01 *ff*]. 406

Förster, R. Bertius, vorzüglich als Geograph. Natur u. Offenb., Münster, **48**, 1902, (65–77, 186). [0010]. 407

Fokkens, F. Wie heeft het eerst de belangrijke fout in de kaart van Timor ontdekt? [Wer hat zuerst den wichtigen Fehler in der Karte Timors entdeckt?] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **18**, 1901, (687–689). [01 *eg*]. 408

Fondère, A. Exploration de la Bali. Géographie, Paris, **4**, 1901, (99–100). [01 *fd* 52]. 409

Forchheimer, Ph[ilipp]. Wasserbewegung durch Boden. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **45**, 1901, (1736–1741, 1781–1788). [50 B 2510]. 410

Forel, L. A. [vielmehr F. A.]. Les seiches des lacs. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (255–258). [53]. 411

Fouqué, F. A. L'Etna. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (65–81). [01 *dh* 12]. 412

Foureau, F. From Algeria to the French Congo. London, Geog. J., **17**, 1901, (135–150, with pl. and map). [01 *fe* *fd*]. 413

Fournier. v. Maréchal.

Fournier, E. Les phénomènes de capture des cours d'eau superficiels par des cours d'eau souterrains dans les régions calcaires. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (961–963). [01 *df* 52]. 414

Fowler, Thomas Walker. A second Contribution to Australasian Oceanography. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, **8**, 1901, (290–291). [01 *ic* 44]. 415

Fraas, Eberhard. v. Branco, Wilhelm.

Frank, Adolf. Das Jubiläum des Stassfurter Salzbergbaues. Zs. angew. Chem., Berlin, **15**, 1902, (265–278). [01 *dc* 27 D 0420 G 18]. 416

Frankenfield, H. C. The work of the weather bureau during the fiscal year ended June 30, 1899. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (729–734). [01 *gf* 60 F 1700]. 417

Franz, Julius. Das Klima von Breslau und das der Schneekoppe. Ein Vergleich. In „Breslau . . . Eine Festgabe.“ Breslau, 1901, (48–55). [01 *dc* 60 23 F 1700]. 418

Frasch, G. v. Zaltyiecki, Roman.

Frassi, Henri. La nouvelle cartographie horaire. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (113–119). [84 85 E 9410 9400]. 419

Frech, F[ritz]. Geologie der Radstädter Tauern. Geol. u. paläont. Abh., Jena, (N. F.), **5**, 1901, (1–66, mit Taf. u. 1 Karte). [01 *dk* 23 G 80 H 35 98]. 420

Fresenius, H. Chemische Untersuchung der Soolquelle in Kreuzkamp bei Lippstadt. Ausgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1901, (20). 23 cm. 0,80 M. [01 *de* 51 Q 9110 D 6500]. 421

Fricke. Einfluss der Streunutzung auf die Bodenfeuchtigkeit im Walde. Zs. Forstw., Berlin, **33**, 1901, (486–491). [50]. 422

Fricke, Karl. Das Treibeis der antarktischen Meere. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (348–353). [01 *o* 31 F 0900]. 423

Friederichsen, Max. Die Vulkanlandschaften Central-Frankreichs und die Spuren ihrer ehemaligen Vergletscherung. Verh. D. Geogr.-Tag, Berlin, **13**, 1901, (232–247). [01 *df* 12 31 H 20 15]. 424

———. [Reise nach dem Ararat und dem russisch-armenischen Hochland.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XI–XV). [01 *ea*]. 425

Friederichsen, Max. Russisch-Armenien und der Ararat, auf Grund eigener Anschauung . . . Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **8**, (1900), 1901, (XIV-XVI). [01 *ca* 23]. 426

—— Die geographische Ausstellung des XIII. Deutschen Geographentages zu Breslau. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (462-465). [0020]. 427

—— Die Riesengebirgs-Exkursion des XIII. Deutschen Geographentages (31. Mai bis 2. Juni 1901). Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (583-590, mit 2 Taf.). [01 *de dk* 23 H 15]. 428

Friedrich, Ernst. Die Anwendung der kartographischen Darstellungsmittel auf wirtschaftsgeographischen Karten. Leipzig (J. C. Hinrichs), 1901, (29, mit 1 Karte). 25 cm. 1,50 M. [84]. 429

Fritzsche, Richard. Methodisches Handbuch für den erdkundlichen Unterricht in der Volks-, Bürger- und Mittelschule. Nach den Grundsätzen der vergleichenden Erdkunde und den Forderungen der Herbartischen Pädagogik bearb. Tl 1: Das Deutsche Reich. Langensalza (H. Beyer & Söhne), 1901, (XII + 399). 23 cm. 4,50 M. [0050]. 430

Frosterus, Benj. Hufvudtyper inom de sydfinska landskapsformerna och berggrundens betydelse för uppkomsten af dem. [Haupttypen der südfinnländischen Landschaftsformen und die Bedeutung des Berggrundes für ihre Entstehung.] Fennia, Helsingfors, **18**, 9, 1900-1901, (1-22). [01 *db* 21]. 431

Früh, J. Das Vorland der Pyrenäen. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (220-222). [01 *df* 21 H 30]. 432

—— v. Fischer, Theobald.

Fülleborn, F. Ueber die Nyassa-Länder. Vortrag. Berlin, Verh. Kol. Ges., Abth. Berlin-Charlbg, **1900/01**, 1901, (30-49, mit 6 Taf.). [01 *ff* P 7500]. 433

Fuertes, James H[illhouse]. The Adjustment of a Transit Survey as compared with that of a Compass Survey. [In discussion of paper by C. L. Crandall.] New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin., **27**, 1901, (150-153). [70]. 434

Funke, Alfred. Rio grande do Sul. Natur, Halle, **51**, 1902, (25-27, 44-45, 73-75, 85-87). [01 *hh* P 8700]. 435

Furtwängler, Ph. Ueber die Schwingungen zweier Pendel mit annähernd gleicher Schwingungsdauer auf gemeinsamer Unterlage. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1902**, (245-253). [87 B 1610 C 9140 B 0170 E 5100]. 436

Fuss, V[ictor] von. Tafel zur Berechnung der Höhe und des Azimuts der Gestirne. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (27-31). [86 E 0110]. 437

Futterer, K[arl]. Beobachtungen am Eise des Feldberges im Schwarzwalde im Winter 1901. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., **14**, 1901, Abhandlungen, (46-132, mit 6 Taf.). [01 *de* 31 F 1270 1280 G 240]. 438

—— Uebersicht der im letzten Jahrzehnte in Baden eingetretenen Erdbeben. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., **14**, 1901, Sitzungsber., (37-39). [01 *de* 13]. 439

—— Die allgemeinen wissenschaftlichen Ergebnisse einer Forschungsreise durch Central-Asien, Nordost-Tibet und Inner-China. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (781-807). [01 *eb* 23]. 440

—— Durch Asien. Erfahrungen, Forschungen und Sammlungen während der von Amtmann Dr. Holderer unternommenen Reise. Bd 1. Geographische Charakterbilder. Berlin (D. Reimer), 1901, (XXV + 545, mit 42 Taf. u. 1 Karte). 28 cm. Geb. 20 M. [01 *eb* H 35 P 5050 5600 0150]. 441

Gade, H. Historisch-geographisch-statistische Beschreibung der Grafschaften Hoya und Diepholz mit den Ansichten der sämtlichen Kirchen und Kapellen beider Grafschaften. Nach den Quellen bearb. Bd 1. 2. Hannover (M. & H. Schaper i. Komm.), 1901, (XII + 600, III + 660). 24 cm. 12 M. [01 *de*]. 442

Gäbert, C. Die Erzlagerstätten zwischen Klingenthal und Graslitz im westlichen Erzgebirge. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (140-144). [01 *dk* 27 G 18]. 443

Gaebler, Eduard. Königreich Bayern, für den Schulgebrauch bearb. und gez. 1: 300 000. 2. verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. Je physikalische und politische Ausg. 144 × 186 cm. Je 10 M. Auf Leinwand mit Stäben 15 M. [01 *de*]. 444

Gaebler, Eduard. Neuester Hand-Atlas über alle Teile der Erde mit besonderer Berücksichtigung des gesamten Weltverkehrs . . . 136 Karten u. Darstellungen in einheitlichen Massstäben — nebst alphabetischem Namensverzeichnis und allgemeiner Weltgeschichte von Fritz Bayer. 4. Aufl. Leipzig (F. A. Berger). 1901. (XXXII + 41). 31 cm. Geb. 5 M. [65]. 445

——— Wandkarte des Vogtlandes. 1:40 000. [Ausg. A. Hervorhebung des phys. Bildes. Ausg. B. Hervorhebung des polit. Bildes.] Plauen (R. Neupert jr.). 1901. 4 Bl. zu je 105 × 80 cm. Jede Ausg. 18 M., aus Leinw. m. Stäben 24 M. [01 de]. 446

Gagel, C. Die geologischen Verhältnisse und die nutzbaren Lagerstätten der Gebiete, die von der grossen sibirischen Bahn durchschnitten werden. Natw. Rdsch., Braunschweig, **16**, 1901, (285–288, 299–303, 313–315). [01 ea 27 H G 18]. 447

Galland, P. Dans le Kurdistan. Géographie, Paris, **4**, 1901, (393–402). [01 ei ch]. 448

Gallois, L. Les Andes de Patagonie Ann. géog. Paris, **10**, 1901, (232–260 av. 1 carte). [01 hi hm]. 449

——— Le Bassigny. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (115–123, av. 1 carte). [01 df]. 450

Gannett, Henry. The general geography of Alaska. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (180–196). [01 ga]. 451

——— [Biographical notice of] George M. Dawson. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (197). [0010]. 452

——— Certain persistent errors in geography. [Forests and climate; origin of fiords; ocean currents and climate, etc.] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (259–264). [0030 01 F 1700]. 453

——— The origin of Yosemite Valley. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (86–87). [Review of article by Henry Ward Turner in Proc. Cal. Acad. Sci., Vol. I, No. 9]. [01 gi 26 H 15]. 454

——— General geography [of Alaska]. [In "Alaska," Vol. II, v. Dall, William H[ea]ly]. [01 ga]. 455

——— v. Dall, William H[ea]ly].

Garde, T. V. Die Verbreitung des Treibeises in den arktischen Meeren, nach den Arbeiten des Dänischen meteorologischen Instituts. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, 1901, (343–347). [01 ka 31 F 0900]. 456

Gardiner, J. Stanley. The Fauna and Geography of the Maldiva and Laccadive Archipelagoes. Being the Account of the Work carried on and the Collections made by an Expedition during the years 1899 and 1900. Vol. I, Part I. Cambridge University Press, 1901, (118, with pl. and maps). 28½ cm. [01 ma 30]. 457

——— The Atoll of Minikoi. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **11**, 1901, (22–26, with sketch-map). [01 ma 30]. 458

Garnier, Jules. L'ancien „désert Victoria“ (Australie occidentale). Géographie, Paris, **3**, 1901, (279–286). [01 ih]. 459

Garofalo, Francesco P. Sulla geografia delle "Galliae" sotto l'Impero Romano. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., **12**, 1901, (976–995). [0010]. 460

Garstin, Sir William. Egypt No. 2 (1901). Despatch from His Majesty's Agent and Consul General at Cairo, enclosing a report as to Irrigation Projects on the Upper Nile, etc. London (Eyre and Spottiswoode), 1901, (58). 33 cm. [52 01 fb]. 461

Gasnier, P. Thermomètres électriques de profondeur. Géographie, Paris, **4**, 1901, (168–171, av. fig.). [44]. 462

Gatty, Victor H. Sulitelma. Alpine J., London, **20**, 1901, (443–449, with pl. and map). [01 da]. 463

Gautier, Armand. Origine des eaux thermales sulfureuses. Sulfosilicates et oxysulfures dérivés des silicates naturels. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (740–746). [12 51]. 464

[**Gavazzi**, A.]. The Lakes of the Karst. London, Geog. J., **17**, 1901, (301–302). [01 dk 53]. 465

Gavet, Jules. Essai sur la spéléologie des Alpes-maritimes. Nice, ann. soc. let. sci., **17**, 1901, (197–219). [01 df 28]. 466

Gavrilov, N. G. v. Ososkov, P. A.

Geay, F. Compte-rendu de deux missions scientifiques dans l'Amérique équatoriale. Bul. Muséum, Paris, **1901**, (148–158). [01 hd]. 467

Gebauer, Heinrich. Handbuch der Länder- und Völkerkunde in volkstümlicher Darstellung mit besonderer Berücksichtigung der volkswirtschaftlichen Verhältnisse. Bd 1; Europa. Leipzig (G. Lang, 1901, (IV + 986. 24 cm. 15 M. [0030 P 0030]. 468

Gebhardt, August. Umnokkr islenzk stánadófn á fornun landabréfum. [Some Icelandic local names on old maps]. Reykjavík, Timarit, **22**, 1901 (22-35). [0010 01 da]. 469

Geelmuyden, H. Astronomical Observations. The Norwegian North Polar Expedition, 1893 - 1896. Scientific Results. Vol. 2. London, Christiania and Leipzig, 1901, (1-136, with charts). [01 ha]. 470

— v. Nansen, Fridthof.

Geer, Gerard de. Die Gletscher von Spitzbergen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (299-302). [01 kd 31 H 15]. 471

Geikie, James. Mountains. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (449-459, with sections). [23]. 472

Geinc, E. A. v. Heintz, E. A.

Geirsvold, Magnus. v. Holst, Axel.

Geisenheyner, L. und Baesecke, P. Ein Ausflug nach dem Donnersberge. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **19**, 1901, (122-124, 154-160. [01 de M 8000]. 473

Gelcich, E. Einige Notizen zum Gyroskopon Fleuriais. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (125). [90]. 474

— Die Koppeltafel. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (76-78). [90].

Genthe, Martha Krug. German geographers and German geography. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (324-337). [0010]. 475

Gentil. Occupation et organisation des territoires du Tchad. Géographie, Paris, **3**, 1901, (353-368, av. 1 carte). [01 fe]. 476

Gerland, [Georg]. Die moderne seismische Forschung. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (148-157). [13 H 25]. 477

— Die erste internationale Erdbebenkonferenz zu Strassburg. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (115-119). [0020 H 0020 25]. 478

— [Ueber die Seismizität der Erde]. Vortrag. Zs. math. Unterr.,

Leipzig, **33**, 1902, (133-136) [13 H 25]. 479

Gerstmann, H. Eine Methode zur Bestimmung der Veränderung der Erdschwere. Weltall, Berlin, **2**, 1901, (12-14). [10 E 5100 B 0180]. 480

Gibbons, Major A. St. Hill. The Nile and Zambezi systems as Waterways. London, J. R. Colon. Inst., **32**, 1901, (159-176). [01 fb ff]. 481

— Explorations in Marotse-land and Neighbouring Regions. London, Geog. J., **17**, 1901, (106-129, with pl.). Supplementary Journeys, by Capt. F. C. Quicke, *Ibid.*, (129-133). [01 ff fe]. 482

Giersberg, Fr. Das Grossherzogtum Luxemburg und seine Waldungen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **23**, 1901, (630-634). [01 dd]. 483

— Ueber die Wichtigkeit des raschen Bodenschlusses und der Beschattung des Bodens bei Neuanpflanzungen auf Kahlschlägen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (131-133). [27 M 3060]. 484

Gieseler, A. und Petri, W. Heimatkunde der Provinz Westfalen. Nach natürlichen Landschaften unter besonderer Berücksichtigung der geologischen und wirtschaftlichen Verhältnisse bearb. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1901, (VIII + 200, mit 1 Karte). 22 cm. Geb. 2,50 M. [01 lc]. 485

Giesenhausen, K[arl]. Auf Java und Sumatra. Streifzüge und Forschungsreisen im Lande der Malaien. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (X + 270, mit 16 Taf. u. 1 Karte). 25 cm. Geb. 10 M. [01 eg P 5900]. 486

Gilbert, G[rove] K[arl]. The water level of Great Salt Lake, [Utah]. Washington, D. C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **29**, 1901, (23-24). [01 gi 53 F 1180]. 487

[Гилъзенъ, К. К.] Гилъзенъ, К. К. Объ изслѣдованіи грунта озеръ. (De l'exploration du fond des lacs.) St. Petersburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest. vrač., **5**, 1901, (169-170). [53]. 488

Gill, Sir David. Report of His Majesty's Astronomer at the Cape of Good Hope to the Secretary of the Admiralty for the year 1900. London (Eyre and Spottiswoode), 1901, (22). 31½ cm. [01 fg 70]. 489

- Gillman.** v. Hammer [Ernst].
- Giorgi (De),** Cosimo. Il porto di Brindisi, note di geografia fisica. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., **4**, 1901, (291-328, con 1 tav.). [01 *dh* 21]. 490
- Girardin, Paul.** Les dunes de France. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (267-271). [01 *df* 25]. 491
- Giraud, J.** L'érosion glaciaire d'après M. W. M. Davis. Géographie, Paris, **3**, 1901, (47-50). [31]. 492
- Le problème du Tanganyika d'après M. Moore. Géographie, Paris, **3**, 1901, (30-32). [01 *je ff* 53]. 493
- Giraud, Jules.** Dissolution du calcaire par les eaux courantes dans les cavernes et les grands canaux souterrains. Géographie, Paris, **4**, 1901, (474-475). [01 *df dd* 28]. 494
- Vallées de dissolution dans l'Arkansas septentrional, d'après Mr. Parduc. Géographie, Paris, **3**, 1901, (345). [01 *gi* 26]. 495
- [Gladyshev, P. I.] Гладышевъ, П. И.** Астрономическія опредѣленія на полуостровѣ Лаодунѣ въ 1899 году. [Déterminations astronomiques des lieux sur la presqu'île Laodun en 1899]. St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **58**, 2, 1901, (293-338). [01 *eb* 80 E 5100]. 496
- Glangeaud, Jules.** Formation de la glace en été dans les volcans d'Auvergne. Rev. sci., Paris, (Sér. 4), **16**, 1901, (346). [01 *df* 31]. 497
- Glangeaud, Ph.** Formation de la glace en été dans les volcans d'Auvergne. (Réponse à M. Ch. Contejean.) Rev. sci., Paris, (Sér. 4), **16**, 1901, (346). [01 *df* 31 53]. 498
- Formation de nappes de glace sous l'influence de la chaleur dans les volcans d'Auvergne. Nature, Paris, **29**, (26 semest.), 1901, (178-179). [01 *df* 31]. 499
- Glazebrook, R. T.** Pendulum Observations. The Antarctic Manual, London, 1901, (12-18). [10]. 500
- [Gluchovcev.] Глуховцевъ.** Земледѣліе, землепользованіе, скотоводство и промыслы въ Верхнеудинскомъ округѣ. (L'agriculture,
- l'usufruit, l'éducation des bestiaux et les branches d'industrie dans l'arrondissement Verchneudinsk.) Čita, Zabajkalskija Oblastnyja Vedomosti, **19**, **28**, **36**, **37**, 1901, (3, 2, 4, 4). [01 *ea*]. 501
- Götz, W.** Die Methode des geographischen Lehrbuches und der Massenunterricht. Bl. GymnSchulw., München, **38**, 1902, (274-282). [0050]. 502
- Götz, Wilhelm.** Der Verlauf der diluvialen Eiszeit in Schwaben. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (213-217). [01 *de* 31 H 15]. 503
- Götzen, A[dolf] Graf von.** Ueber die neuesten Forschungen im Gebiet der Nil-Quellen. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (759-766, mit 1 Taf.). [01 *ff*]. 504
- Goggia, P.** La dernière phase d'activité du Vésuve. Cosmos, Paris, **44**, 1901, (525-529, av. fig.). [01 *dh* 12]. 505
- Goldschmidt, Friedrich.** Zum dritten und vierten Male in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika. Zwei Vorträge. Berlin (J. Springer), 1901, (53). 22 cm. 1 M. [01 *gf*]. 506
- Goodwin, H. B.** The Mercator's Chart as an Ex-Meridian Table. Naut. Mag., London, **70**, 1901, (421-424). [90]. 507
- Gordon, M. M. Ogilvie.** The crust-basins of southern Europe. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (167-180, mit 1 Taf.). [01 *d* 26 20 H 30]. 508
- Gosselet, Jules.** Sur les eaux salines des nappes aquifères du nord de la France. 8^e congrès géologique international, 1900, **1**, Paris, 1901, (383-385). [01 *df* 50]. 509
- Gould, Charles Newton.** Tertiary springs of Western Kansas and Oklahoma. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **11**, 1901, (263-268). [01 *gi* 51]. 510
- Gradmann, Rob.** Das mitteleuropäische Landschaftsbild nach seiner geschichtlichen Entwicklung. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (361-377, 435-447). [01 *d* M 8000 P 4100]. 511
- Graebner, P.** Nährstoffkonzentration und Pflanzendecke, ihre Veränderungen durch Klima und menschliche Thätigkeit. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1901, (61-65). [60 M 3060 8000]. 512

Gräff. Verursacht der Bergbau Bodensenkungen durch die Entwässerung wasserführender diluvialer Gebirgsschichten? Glückauf, Essen, **37**, 1901, (601-611). [13 H 25]. 513

Gravelius, H. Der Einfluss des Waldes auf Bodenfeuchtigkeit und Grundwasser. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, 64-68. [50 F 1150 M 3000]. 514

Greely, A[dolphus] W[ashington]. Advances in geographic knowledge during the nineteenth century. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (143-152). [0010]. 515

Greenly, Edward. Recent Denudation, Nant Francon, North Wales. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. IV.), **8**, 1901, (68-69). [01 de]. 516

Gregory, J. W. The Work of the National Antarctic Expedition. Nature, London, **63**, 1901, (609-612, with map). [01 o]. 517

——— and Bonney, T. G. Ice Observations. The Antarctic Manual. London, 1901, (193-201). [31]. 518

Greim. Der westindische Hurrikan vom 1. bis 12. September 1900. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (32-33). [01 he 64 F 1580]. 519

Grempe, P. M. Eine Kanalfraße. Bayr. IndBl., München, **88**, 1902, (57-59). [01 hb 50]. 520

Grenard, F. Voyages en Asie centrale du capitaine H. H. P. Deasy (1896-1898). Géographie, Paris, **3**, 1901, (394-397, av. 1 carte). [01 eb]. 521

Grey, George. The Kafue River and its Head Waters. London, Geog. J. **18**, 1901, (62-77, with map). [01 ff]. 522

Grigor'iev, S. v. Kruber, A.

Grimm, Paul. Schiffsahrts-Kalender für das Elbe-Gebiet 1902. Jg. 20. Red. v. Paul Grimm. Dresden (C. Heinrich), 1902, (288 + XXIV, mit 1 Karte). 16 cm. Geb. 2,50 M. [01 de dk]. 523

[Grineveckij, B.] Гринеveckij, B. Поѣзка въ Кавкетію лѣтомъ 1901 г. (Voyage dans la Kachétie en été de 1901.) Jurjev, Acta horti bot., **2**, 1901, (217-225). [01 ea]. 524

Grinnell, George Bird. v. Burroughs, John.

——— v. Dall, William H[ealey].

Grogan, Ewart S. Through Africa from the Cape to Cairo. (From the Geog. J. London, **16**, No. 2. Aug. 1900). Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep., **1900**, 1901, (431-448, with pl.) 24 cm. [01 f.] 525

Gross, L. und Kneucker, A. Unsere Reise nach Istrien, Dalmatien, Montenegro, der Hercegovina und Bosnien im Juli und August 1900. (Forts.) Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **7**, 1901, (3-5, 22-26, 43-45, 63-67, 99-102, 125-129, 150-151, 188-192, 207-209), **8**, 1902, (5-7, 48-56). [01 dk dl M 8000 7400]. 526

Grossclaude, L. A. Ein unveränderlicher Kalender. Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (26-27). [85 E 9420]. 527

Grossmann, Friedrich. v. Meitzen, August.

Grossmann, L. Die Aenderung der Temperatur von Tag zu Tag an der deutschen Küste in den Jahren 1890-99. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **23**, [1900]. 1901, No. 5, (1-51, mit Taf.). [01 de 62 F 0830 1700 1840]. 528

——— Die Extrem-Temperaturen in Hamburg in den Jahren 1876-1900. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **23**, [1900]. 1901, No. 1, (1-22). [01 de 62 F 0830 1700 1840]. 529

Grosvenor, Gilbert H[ovey]. The geographic conquests of the nineteenth century. Washington, D.C. Smithsonian Inst. Rep., **1900**, 1901. (417-430). 24 cm. [0010]. 530

Gruber, Christian. Ueber Geographie und geographischen Unterricht an höheren Lehranstalten. Kritische Betrachtungen. Wissenschaftl. Beilage zum 33. Jahresber. der Handelsschule . . . München. München. (M. Kellerer), 1901, (III + 122). 22 cm. 1,50 M. [0050 0010]. 531

Grundy, G. B. The Great Persian War and its Preliminaries: a Study of the Evidence, Literary and Topographical. London (Murray), 1901, (XVI + 592, with pl. and maps). 23 cm. [01 dl]. 532

Günther, Fr. Der Harz. (Land und Leute, hrsg. v. A. Scobel, 9.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1901, (128, mit 1 Karte). 26 cm. Geb. 3 M. [01 de. 23]. 533

Günther, S. Der Breslauer Geographentag und das Gymnasium. Bl. Gymn-Schulw., München, **38**, 1902, (114-120). [0050]. 534

Günther, Siegmund. Der gegenwärtige Standpunkt der Lehre von der Glacial-Erosion. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (188-204). [31 H 15]. 555

——— Akustisch-geographische Probleme. Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (394-406); München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **1901**, (15-33, 211-263). [10 25 H 25 F 0400 C 9200]. 536

——— Das Problem der Meermühlen. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (397-398). [01 dl 28 42 B 2810]. 537

——— Der Humanismus in seinem Einfluss auf die Entwicklung der Erdkunde. Verh. intern. Geogr.Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (819-844). [0010]. 538

——— Der fränkische Naturforscher Ernst v. Bibra (1806-1878) in seinen Beziehungen zur Erdkunde. Saecular-Feier nathist. Ges., Nürnberg, **1901**, (1-16). [0010]. 539

——— Das Zeitalter der Entdeckungen. (Aus Natur und Geisteswelt, Bd 26.) Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (II + 144, mit 1 Karte). 18 cm. 1 M. [0010]. 540

——— Joseph Luksch †. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, **16**, 1901, (551-552). [0010]. 542

——— N. A. E. v. Norden-skiöld †. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, **17**, 1902, (75-79). [0010]. 543

Gürich, Georg. Breslaus Untergrund. In „Breslau . . . Eine Festgabe,“ Breslau, 1901, (30-38, mit 1 Taf.). [01 de H 35]. 544

Guillaume, Ch. Ed. Le glissement du Fourcil. Nature, Paris, **29**, (2^e semest.) 1901, (294-295, av. carte et fig.). [01 di df 23 50]. 545

Guillemard, F. H. H. v. Stadling, J.

[Gukasov, A.] Гукасовъ, А. Основные черты строения Армянскаго нагорья. [Les traits fondamentaux de la structure des montagnes de l'Arménie.] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **22 1**, 1901, (1-37, av. 1 carte.). [23 01 ei]. 546

[Gukovskij, K.] Гуковскій, К. Памятная книжка Ковенской губернии на 1902 годъ. [Almanach du gouvernement Kovna pour 1902.] Kovna, 1901, (239 + 101). 23 cm. [01 db]. 547

Gulston, Arthur. Some notes on the Baltic and Arctic Voyages of the "Ermack" in 1899. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (175-185). [01 doka 31]. 548

[Gurvič, N. A.] Гурвичъ, Н. А. Хронологическо-статистическія замѣтки о замерзаніи и вскрытіи рѣки Бѣлой у города Уфы за 121 годъ (1780-1901 гг.) [Chronologisch-statistische Notizen über den Auf- und Zugang des Flusses Byelaya bei Ufa während 121 Jahren (1780-1901)]. Ufa, 1902, (13). 23 cm. [52 01 db]. 549

Gustawicz, Br[onisław]. Z teoryi rzutów kartograficznych. [Contribution à la théorie des projections cartographiques.] Czasop. techn., Lwów, **20**, 1902, (83-85). [83 84]. 550

Guyou, E. Sur l'emploi des circum-méridiennes à la mer. Paris, C-R. Acad. sci., **132**, 1901, (657-658). [90]. 551

Gwynn, Maj. C. W. Surveys on the proposed Sudan-Abbyssinian Frontier. London, Geog. J., **18**, 1901, (562-573, with pl. and map). [01 fb 70]. 552

Haack, H. Die Neubearbeitung von † Dr. R. Lüddeckes Deutschem Schulatlas. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (5-7, 21-22). [0050]. 553

——— Eine Antwort an Dr. Peucker in eigener Sache. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (19-21). [84]. 554

——— Schulatlanten in neuen Auflagen. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (67-70). [0050]. 555

Haasemann, L. Der Pendelapparat für relative Schweremessungen der deutschen Südpolarexpedition. Zs. Instrumentenk., Berlin, **22**, 1902, (97-103). [10 87 B 0180]. 556

Habenicht, H. Neue Methode zur Veranschaulichung der Kartenmassstäbe. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (119-120). [84 H 98]. 557

Habenicht, Hermann. Der Seeberg vom Standpunkt der vergleichenden Erdkunde. In „Naturwissenschaftliches u. Geschichtliches vom Seeberge“, Gotha, 1901, (15 18). [01 *de* 23]. 558

Haddon, Alfred C. Head-Hunters, Black, White, and Brown. London (Methuen), 1901, (XXIV + 426, with maps and pl.). 23 cm. 15s. [01 *eg*]. 559

Haeckel, Ernst. Aus Insulinde. Malayische Reisebriefe. Bonn (E. Strauss), 1901, (XI + 260, mit 8 Taf.). 25 cm. Geb. 10 M. [01 *eg* P 5900]. 560

Häpke. Die Erdölwerke in der Lüneburger Heide. Bremen, Abh. natw. Ver., 15, 1901, (311–317). [01 *de* 27 G 18]. 561

———. Der Staubfall vom 10. und 11. März 1901 und dessen Eisengehalt. Bremen, Abh. natw. Ver., 17, 1901, (228–232). [64 F 1310 0420]. 562

———. Erläuterungen zu den Warmwasserteichen Norwegens. Himmel u. Erde, Berlin, 13, 1901, (472–475, mit Taf.). [01 *da* 53 F 0910]. 563

Hagen, B. Eine Besteigung des Vulkans Kaba auf Sumatra. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (245–250, 267–273, 278–281). [01 *eg* 23 N 0227]. 564

Hagenbach-Bischoff, Ed[uard]. Vermessungen am Rhone-Gletscher während 25 Jahren. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (269–278). [01 *di* 31 H 15]. 565

Hagens. v. Dankwerts, Justus.

Hahn, Friedrich. Afrika. Eine allgemeine Landeskunde. 2. Aufl., nach der von Wilhelm Sievers verfassten 1. Aufl. umgearbeitet u. erneuert. Leipzig u. Wien (Bibliographisches Institut), 1901, (XII + 681, mit 21 Taf. u. 11 Karten). 26 cm. 15 M. [01 *f* P 7000]. 566

Haid, M[atthäus]. Die modernen Ziele der Erdmessung. Festrede. Karlsruhe (G. Braun), 1901, (20). 28 cm. 0,60 M. [10 E 5000 5100]. 567

———. Polhöhenchwankung und internationaler Polhöhendienst. Zs. Landmesserver., Cassel, 21, 1901, (17–28). [80 E 5100]. 568

Haines, Caspar Wistar. Remarks on the earthquake in the State of Colima, Mexico, January 19, 1901. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 152, 1901, (241–256). [01 *ha* 13]. 569

Halbfass, W[ilhelm]. Systematische internationale Seenforschung. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (246–251). [53]. 570

———. Die wissenschaftliche und wirtschaftliche Bedeutung limnologischer Landesanstalten. Verh. D. Geogr.-Tag, Berlin, 13, 1901, (248–261). [0060 53 N 5403 M 9000]. 571

Hale, George E. Latitude and longitude of the Yerkes Observatory. Chicago, Ill., Bull. Yerkes Obs. Univ. Chic., [Reprint.] Chicago, Ill., Astroph. J. Univ. Chic., 14, 1901, (146–148). [01 *gg* 80 E 5100 0150]. 572

Halla, Adolf. Appareil de géodésie universelle. Alliance industr., 1901, (18–21). [70]. 573

Halle, [Ernst] von. Die Vertheilung der Industrie auf die klimatischen Zonen. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (516–528). [60]. 574

Halleux, A. Hydrologie souterraine d'une partie du pays de Herve. Liège, Ann. Soc. géol. Belgique, 1901, (260–279). [01 *dd* 50]. 575

Hamberg, Axel. Geologiska och fysiskt-geografiska undersökningar i Sarjekfjällen. [Examinations of the Geology and Physical Geography of Mount Sarjek, Swedish Lappland.] Akadem. afhandl. . . . Uppsala . . . [Also issued in:] Ymer, Stockholm, 21, 1901, (102, with pl.). [01 *da* H 35]. 576

Hamel. Rück- und Ausblicke auf den Ausbau der Oder. Vortrag. (In: Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N.F.) No. 11.) Berlin (A. Troschel), 1901, (3–18). 24 cm. No. 11 komplett 1 M. [01 *de* 52]. 577

Hammarström, R. Om strandbildningar och marina gränser i södra Österbotten och angränsande trakter. [Über einige Strandbildungen und die marine Grenze im südlichen Österbotten und in angrenzenden Gegenden.] Fennia, Helsingfors, 18, 5, 1900–1901, (1–26). [01 *db* 13]. 578

Hammer, E[rnst]. Bemerkung über die geographischen Längen in Stuttgart. (Reduktion der M. Ortszeiten auf M. E. Z.) Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **57**, 1901, (67–80). [01 de 80 E 0150 5100]. 579

——— Das indische Erdbeben vom 12. Juli 1897. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (301–307). [01 cf 13 H 25]. 580

——— Die geographischen Ortsbestimmungen und unsere grossen Universitäten. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (399–401). [80 0050 E 5100]. 581

——— Der Hammer-Fennel'sche Tachymetertheodolit zur unmittelbaren Lattenablesung von Horizontal-distanz und Höhenunterschied. Zs. Instrumentenk., Berlin, **22**, 1902, (21–26). [87]. 582

——— Der Hammer-Fennel'sche Tachymeter-Theodolith und die Tachymeterkippregel zur unmittelbaren Lattenablesung von Horizontal-Distanz und Höhenunterschied. (D. R. Pat. No. 122901.) Beschreibung und Anleitung zum Gebrauch des Instruments. Erste Genauigkeitsversuche. Stuttgart (K. Wittwer), 1901, (III + 52 mit 2 Taf.). 27 cm. [87]. 583

——— Direkte Polhöhenbestimmung für Stuttgart. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **57**, 1901, (43–66). [01 de 80 E 0150 5100]. 584

——— Erwiderung auf vorstehende Bemerkung [von A. Leman über den Hensoldt'schen Entfernungsmesser]. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (370). [87]. 585

——— Gillman's Tachymeter-Diagramm. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (267–269). [87 A 0090]. 586

——— Griechische Grenzsteine. Zs. Landmesserver., Cassel, **21**, 1901, (4–5). [0010]. 587

——— Neuer Tachymetertheodolit zur unmittelbaren Lattenablesung der horizontalen Entfernung und des Höhenunterschieds. Zs. Archit., Wiesbaden, **47**, 1901, (41–46). [87]. 588

——— Sechsstellige Tafel der Werte $\text{Log} \frac{1+x}{1-x}$. Für jeden Wert des Arguments $\text{Log} x$ von 3.0–10 bis 9.99000–10. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (IV + 73). 27 cm. Kart. 3,60 M. [70 A 0090]. 589

Hammer, E[rnst]. Tachymetertheodolit zur unmittelbaren Lattenablesung von Horizontal-distanz und Höhenunterschied. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (153–158). [87]. 590

——— Ueber das Höhendigramm bei der halbtrigonometrischen Höhenaufnahme und bei der Messtisch-Tachymetrie. Zs. Instrumentenk., Berlin, **22**, 1902, (81–88). [70 81]. 591

——— Zur Kreisbogenabsteckung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (205–210). [70 A 6810]. 592

Hammer, R. Söopmaalingar under Island og Færøerne [Maritime surveys in Iceland and the Færøes]. (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, I–II, 1901, (30–34). [01 da 75]. 593

Hansen, Adolph. Die Vegetation der Ostfriesischen Inseln. Ein Beitrag zur Pflanzengeographie, besonders zur Kenntnis der Wirkung des Windes auf die Pflanzenwelt. Darmstadt (A. Bergsträsser), 1901, (86, mit 2 Taf. und 1 Karte). 29 cm. 4 M. [01 de M 8000 3200 4150]. 594

Hansen, G[erhard] A[rmann]. Havbunden. [The bottom of the ocean.] Bergen, Naturen, **25**, 1901, (379–386). [40]. 595

Hansen, [Reimer]. Eugen Traeger. Nekrolog. Heimat, Kiel, **12**, 1902, (49–51). [0010]. 596

Harford-Battersby, Charles Forbes. The West African Climate. Climate, London, **3**, 1901, (20–25, with pl.). [01 fd 60]. 597

Harlé. Essai de bibliographie du creusement des rochers par les colimaçons. Toulouse, Bul. soc. hist. nat., **34**, 1901, (259–263). [27]. 598

Harms, H. Der Schul-Atlas, die Schulwandkarte und der geographische Unterricht. Begründungen zu den Hand- und Wandkarten von demselben Verf. und Beiträge zur Methodik des geographischen Unterrichts. 2. Aufl. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), 1901, (84). 20 cm. 0,80 M. [0050]. 599

——— Erdkunde in entwickelnder, anschaulicher Darstellung. I. Vaterländische Erdkunde. 4. Aufl. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), 1901, (XVI + 395). 23 cm. Geb. 4,75 M. [0030 01 de]. 600

Harris, H. R. and Havergal, A. Tide Tables for the British and Irish Ports for the year 1902; also the times and heights of high water at full and change for the principal places on the globe. London (Porter), 1901, (XII + 262). 25 cm. [01 *de* 41]. 601

Harrison, James J. A Journey from Zeila to Lake Rudolf. London, Geog. J., **18**, 1901, (258-275, with map). [01 *fb*]. 602

Hartmann, A[lexander]. Repertorium op de litteratuur betreffende de Nederlandsche Kolonien in Oost- en West-Indie voor zoover zy verspreid is in tijdschriften en mengelwerken. Eerste vervolg (1894-1900). [Repertorium der Literatur betreffend die Niederländischen Kolonien in Ost- und West-Indien soweit sie in Zeitschriften und Schriften gemischten Inhaltes zerstreut ist. Erste Folge (1894-1900).] 's Gravenhage (Mart. Nyhoff), 1901, (XVI + 224). 24 cm. [01 *eg ia he hd* 0030]. 603

Harvey, Arthur. Magnetic and meteorological observations in the Antarctic. London, Geog. J., **17**, 1901, (667-669). [01 *oa* 60]. 604

Harvey, J. H. The Photographic Work of Geological Surveys. Report of the Committee. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, **8**, 1901, (177-180). [70]. 605

Haselhoff, E. und Breme, H. Die Haideböden Westfalens. Heft III. Die Hornhaide in den Gemarkungen Handorf und Telgte, Landkreis Münster i. W. Heft IV. Die Gelmerhaide in den Gemarkungen St. Mauritz, Gelmer und Gimble, Landkreis Münster i. W. Anhang z. Protokoll der 46. Sitzung der Central-Moor-Commission 10. bis 12. Dezember 1900. Berlin (P. Parey), 1901, [75-111]. [01 *de* 27]. 606

Hassert, Kurt. Gletscherspuren in Montenegro. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (218-231). [01 *dl* 31 H 15]. 607

Hatt, P. Utilisation des points de Collins pour la détermination d'un quadrilatère. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (597-599). [70]. 608

Hatt, P. Jonction d'un réseau fermé de triangulation. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (607-613). [70]. 609

— Jonction d'un réseau trigonométrique fermé. Paris, C.-R.

Acad. sci., **133**, 1901, (666-670). [70]. 610

Hauthal, Rudolf. Ein Profil der argentinisch-chilenischen Cordillere. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (373-375). [01 *hm* 23 H 99]. 611

Havergal, A. v. Harris, H. R.

Hayford, John Fillmore. Recent Progress in Geodesy. Washington, D. C., Bull. Phil. Soc., **14**, 1901, (139-143); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **13**, 1901, (381-383). [0010 70]. 612

— The recent geographic work of the United States coast and geodetic survey. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), Berlin, 1901, (714-717). [01 *gf* 70]. 613

Hawell, John. A peat deposit at Stokesley. Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., (N. Ser.), **14**, [1901], (49-51). [01 *de*]. 614

Hearson, T. A. A comparison of the flow of water in a river with that in a small scale model of the river. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **146**, 1901, (216-222). [52]. 615

Hecker, O. Ueber die Beurtheilung der Raumtiefe und den stereoskopischen Entfernungsmesser von Zeiss-Jena. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (65-78). [87 Q 3751 C 4440 3090]. 616

— Ueber die Vortheile der Anwendung von Instrumenten mit Dämpfung für die Erdbenenforschung. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (81-83). [13 H 25]. 617

— Untersuchung von Horizontalpendel-Apparaten für die Beobachtung von Bodenbewegungen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (158-164). [13 B 0170 H 25]. 618

Hedin, Sven. Reiseberichte aus Central-Asien. (Aus Briefen an Herrn v. Richthofen.) Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (77-86). [01 *eb*]. 619

— Ein neuer Brief. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (717-718). [01 *eb*]. 620

— 2. Reisebrief. Temirlik — 1900. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (61-62, 224-228, 241-246). [01 *eb*]. 621

— Dr. Sven Hedin's Explorations, 1899-1900. London, Geog. J., **17**, 1901, (181-183). [01 *eb*]. 622

Heeren, W. Deutsch-evangelisches Leben in Brasilien. Erinnerungen und Erfahrungen eines ehemaligen brasilianischen Diasporageistlichen. Leipzig (K. Kaupisch, 1901, (V + 227). 23 cm. 3 M. [01 *hh* P 8700]. 623

Heflich, Aleksander. v. Michalski, Stanisław.

[Heintz, E. A.] Гейнцъ, Е. А. Сейсмическія явленія и организация наблюдений ихъ въ Россіи. [Seismische Erscheinungen und die Organisation ihrer Beobachtungen in der Russland.] St. Petersburg, Ezemēs. met. Bull. Glavn. Fiz. Obs., 9, 2. 1901, (1-4). [13 01 *dh*]. 624

——— Наблюдения надъ осадками и сибѣжнымъ покровомъ въ Маньчжуріи. [Beobachtungen über Niederschlag und Schneedecke in der Mandschurei.] Met. Věst., St. Petersburg, 1901, (149-150). [01 *eb* 63 F 1180]. 625

Helland-Hansen, B[jørn]. Nogle hydrografiske hovedresultater. [Some important hydrographical results.] Aarsb. vedk. Norges Fisk., Kristiania, 1900, 1901, (238-243, with 2 maps). [01 *ka* 75]. 626

Hellmann, G[ustav]. Regenkarte der Provinzen Brandenburg und Pommern sowie der Grossherzogtümer Mecklenburg-Schwerin u. Mecklenburg-Strelitz. Mit erläuterndem Text . . . In amtlichem Auftrage bearb. Berlin (D. Reimer), 1901, (39, mit 1 Karte). 26 cm. 1,20 M. [01 *dc* 63 F 1180]. 627

Helmert, F. R[obert]. Der normale Theil der Schwerkraft im Meeresniveau. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1901, (328-336). [10 E 5100 B 0180]. 628

——— Die dreizehnte Allgemeine Konferenz der Internationalen Erdmessung in Paris, 1900. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (177-192). [0020 E 0020]. 629

——— Dr. Hecker's Bestimmung der Schwerkraft auf dem Atlantischen Ocean. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (126-129). [01 *l* 10 B 0180 E 5100 F 0230]. 630

——— Neuere Fortschritte in der Erkenntniß der mathematischen Erdgestalt. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (5-15). [10 20 E 5100]. 631

Helmert, F. R[obert]. Zur Bestimmung kleiner Flächenstücke des Geoids aus Lothabweichungen mit Rücksicht auf Lothkrümmung. 2. Mittheilung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1901, (958-975). [70 10 E 5100]. 632

Henking, [Hermann]. Die Expedition nach der Bäreninsel i. J. 1900. Bericht, erstattet von dem Leiter der Expedition. Berlin, Mitt. D. Seefischereiver., 17, 1901, (41-86, mit 5 Taf.). [01 *kd*]. 633

Henry, E. Sur le rôle de la forêt dans la circulation de l'eau à la surface des continents. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1901, [Nancy], (264-285). [50]. 634

——— Sur le rôle de la forêt dans la circulation de l'eau à la surface des continents. Nancy, Bul. soc. sci., (Sér. 3), 2, 1901, (42-67). [50]. 635

Herbertson, Andrew J. Outlines of Physiography. An Introduction to the Study of the Earth. London, 1901, (VIII + 312, with pl.). 19 cm. [0030]. 636

——— The Distribution of Rainfall over the land. London, 1901, (pp. 70, with maps). 25 cm. [63]. 637

——— and Herbertson, F. D. Descriptive Geographies from Original Sources. North America. Selected by F. D. Herbertson, B.A. Edited with Introduction by A. J. Herbertson, Ph.D. London (Black), 1901, (XXXVI + 252, with pl.). 18 cm. [01 *gl*]. 638

Herbst, Arthur. Fortschritte in der Ausbildung der Fahrinne in der österreichischen Donau. (Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N. F.) No. 8.) Berlin (A. Troschel), 1901, (72, mit 5 Taf.). 24 cm. 2,75 M. [01 *dk* 52]. 639

Hering. v. Schack.

Herrle, Gustave. A brief outline of the geographic work of the United States hydrographic office. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (718-721). [01 *gf* 75]. 640

Herrmann, E. Die Witterung zu Tsingtau im Juli, August und September 1900. Nach den Aufzeichnungen der K. meteorologisch - astronomischen Station zu Tsingtau. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (27-29). [01 *eb* F 1830]. 641

Herz, Norbert. Einige Bemerkungen zur Zeitbestimmung nach der Döllenschen Methode. *Astr. Nachr.*, Kiel, **156**, 1901, (49-52). [85 10 E 9220]. 612

Herzberg. Die Wasserversorgung einiger Nordseebäder. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (815 819, 842 844). [01 de 50 Q 1881]. 613

Hess, Hans. Ueber den Zusammenhang zwischen Schichtung und Bänderung der Gletscher. *N. Jahrb. Min.*, Stuttgart, **1902**, **1**, (23-34). [31 H 15]. 644

Hesse-Wartegg, Ernst von. Samoa, Bismarckarchipel und Neuguinea. Drei deutsche Kolonien in der Südsee. Leipzig (J. J. Weber), 1902, (VIII + 329, mit 36 Taf. u. 2 Karten. 26 cm. Geb. 15 M. [01 ia ib uf P 6600]. 645

Hettner, Alfred. Die wirtschaftlichen Typen der Ansiedelungen. *Geogr. Zs.*, Leipzig, **8**, 1902, (92-100). [84 P 0090]. 646

——— Ueber bevölkerungsstatistische Grundkarten. *Verh. intern. Geogr. Congr.*, **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (502-510, mit 1 Karte). [84 P 0095]. 647

——— Ueber die Oberflächenformen der Hochalpen. Nach den Untersuchungen Eduard Richters. *Geogr. Zs.*, Leipzig, **7**, 1901, (447-459). [01 di 23]. 648

——— Ueber die Untersuchung und Darstellung der Bevölkerungsdichte. *Geogr. Zs.*, Leipzig, **7**, 1901, (498-514, 573-582). [84 P 0080]. 649

——— Zur Ausbildung der Geographielehrer. *Geogr. Zs.*, Leipzig, **8**, 1902, (100-102). [0050]. 650

Heuvelink, H[endrik] J[an]. v. Sande Bakhuyzen, H[enricus] G[erardus] van de.

Heyde, O. von der. Forstliche Reisebilder aus Burma (Hinterindien). *Zs. Forstw.*, Berlin, **33**, 1901, (339-365). [01 ef M 8000]. 651

Heyenga, H. Chronometer-Controle. Hansa, Hamburg, **39**, 1902, (18). [90 E 9220]. 652

——— Chronometer - Controle durch eine Sinusdifferenz eines Höhenpaars. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (438). [90 E 9220]. 653

——— Neue directe Methode der Ortsbestimmung. (Ortsbestimmung)

durch Sinus-Differenzen 2^{er} Höhenpaare; entweder von ein und demselben Gestirne oder von zwei verschiedenen Gestirnen, und Controle der Rechnung und Höhen-differenzen.) Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (378-379). [80 E 0150]. 654

Hilgard, E[ugen] W. Characteristics of soils in the arid regions. *Verh. intern. Geogr. Congr.*, **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (555-561). [10 D 6500]. 655

Hill, Robert T[homas]. The Coast Prairie of Texas. *Science*, New York, N.Y., (N. Ser.), **14**, 1901, (326-328). [01 gi 24]. 656

Hillary, Rev. F. A journey to the North of Corea. *Mission Field*, London, **46**, 1901, (44-53, with pl.). [01 eb]. 657

Hilscher, G. Die tachymetrische Reductionslatte. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **30**, 1901, (210-216). [87]. 658

Hinxman, Lionel W. The River Spey. *Scot. Geogr. Mag.*, Edinburgh, **17**, 1901, (185-193, with pl.). [01 de 52]. 659

Hitchcock, C[harles] H[enry]. The story of Niagara. *Amer. Ant. Orient. J.*, Chicago, Ill., **23**, 1901, (1-24, with pl.). [01 gl gy 52]. 660

Hjort, Johan. Die erste Nordmeereinfahrt des norwegischen Fischereidampfers „Michael Sars“ im Jahr 1900 unter Leitung von Johan Hjort. Vorläufige Mitteilung. *Petermanns geogr. Mitt.*, Gotha, **47**, 1901, (73-83, 97-106, mit 2 Taf.). [01 ka N 5403 0227 M 9200 7400]. 661

——— Havforskning og norske fiskerier. [Marine investigation and Norwegian fisheries.] Bergen, Norsk Fisket., **21**, 1902, (1-29, with 2 maps). [75 M 9200]. 662

Hobbs, William Herbert. The river system of Connecticut. Chicago, Ill., *J. Geol. Univ. Chic.*, **9**, 1901, (469-485, with 2 pl.). [01 gg 52 H 30]. 663

Högbom, A[rvid] G[ustaf]. Exkursioner i Säterdalen och dess omgifningar. [Tours in the valley of Säter and its neighbourhood, Dalecarlia.] Stockholm, Sv. Turistf. Arsskr., **1901**, (244-256). [01 da]. 664

Hörstel, W. Die Riviera. (Land und Leute, hrsg. v. A. Scobel, Bd 11.) Bielefeld und Leipzig (Velhagen & Klasing), 1902, (132, mit Taf.). 26 cm. Kart. 4 M. [01 dh df]. 665

Hofmann, A. Antimonitgänge von Příčov in Böhmen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (94-97). [01 dk 27 G 18]. 666

Hohenner, H. Die Vermessung des Gebietes der Stadt Kufstein in Tirol. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (217-224). [01 dk 70]. 667

Holde, D. Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Chemie und Technik des Erdöls und verwandter Mineralöle. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (57-60, 83-85, 120-122). [27 G 18 D 1100]. 668

——— Chemie und Technik des Erdöls und verwandter Mineralöle. (Bericht bis zum Ende des Jahres 1901.) Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1902, (283-285, 308-311, 341-342). [27 D 1100 G 18 D 7200]. 669

Holdefeiss, [Paul]. Die Bodenbildung in den Tropen. Zs. Natw., Stuttgart, **74**, 1901, (128-129). [21]. 670

Holdich, Sir Thomas Hungerford. How are we to get Maps of Africa? London, Geog. J., **18**, 1901, (590-601, with map). [01 f 70]. 671

——— Railway connection with India. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (225-239). [01 e]. 672

——— The Indian Borderland, 1880-1890. London, 1901, (XII + 402, with pl. and map). 23 cm. [01 ef ch]. 673

——— The Geography of the North-West Frontier of India. London, Geog. J., **17**, 1901, (461-475). [01 ef ch]. 674

Hollick, Arthur. A Reconnaissance of the Elizabeth Islands [Mass.] New York, N.Y., Ann. Acad. Sci., **13**, 1901, (387-418, with 8 pl.). [01 gg]. 675

Holst, Axel, Geirsvold, Magnus und Schmidt-Nielsen, Sigval. Ueber die Verunreinigung des städtischen Hafens und des Flusses Akerselven durch die Abwässer der Stadt Christiania. Arch. Hyg., München, **42**, 1902, (153-217, mit 3 Taf.). [01 da 50 R 2520 2900 Q 1881]. 676

Holst, Nils Olof. The connection of the Glacial Period with oscillation of the land, especially in Scandinavia. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], **8**, 1901, (205-216). [01 da 13]. 677

Holz, [Nik.]. Ueber Wasserkraftverhältnisse in Skandinavien und im Alpengebiet. Zs. Bauw., Berlin, **51**, 1901, (97-132, mit Taf.). [01 da di 50 B 2810 2820]. 678

Hooff, H. L. van. De afwateringskwestie van het eiland Marajó. [The drainage-question of the island Marajó]. 's Gravenhage, Tijdschr. K. Inst. Ingen., (Verhandelingen), **1900-1901**, 1901, (22-61, with 2 maps). [01 hh 52 H 35]. 679

Horne, Anton. Ueber geographische Benennungen aus der näheren und weiteren Umgebung von Frankfurt a. M. nebst Berücksichtigung der wichtigeren Gebirge, Flüsse und Städte des grösseren Vaterlandes. Leipzig u. Frankfurt a. M. (Kesselring), [1901]. (VIII + 111). 20 cm. 2 M. [01 de 0070]. 680

Hosie, Alexander. Manchuria, its People, Resources, and Recent History. London, 1901, (XII + 294, with pl. and map). 23 cm. [01 eb]. 681

Houwink, L[.]. Verslag over een onderzoek naar aanleiding van de uitbarsting van den vulkaan Keloet in den nacht van den 22en op den 23en Mei 1901. [Bericht über eine Untersuchung nach Anlass der Eruption des Vulkanberges Kelut in der Nacht vom 22 auf 23 Mai 1901.] Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **30**, 1901, (122-136, mit 2 Kart.). [01 eg 12 H 20]. 682

Howarth, J. H., Fennell, C. W., Bean, J. A., Branson, F. W., Ackroyd, W., Kendall, Percy F. and Carter, W. Lower. The Underground Waters of North-west Yorkshire. Part I. The Sources of the Aire. Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc. N.S., **14**, 1901, (1-44, with pl.). [01 de]. 683

Hubbard, Geo. D. Fiords. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (330-337, 401-408). [20]. 684

Hubbard, James Mascarene. The Tsangpo. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (32-35). [01 eb 52]. 685

Hudleston, W. H. La bordure orientale de la partie septentrionale du bassin de l'Atlantique. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **1**, 1901, (317-320). [01 la 22]. 686

Huene, F. von. Eine orographische Studie am Knie des Rheines. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (140-148, mit 1 Karte). [01 de 26 H 32]. 687

Hughes, T. McK. Ingleborough. Part I. Physical Geography. Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., **14**, 1901, (125-150, with pl.). [01 *de* 23]. 688

Hughes, Luigi. Le esplorazioni polari del secolo XIX. Milano, 1901, (XX + 373, con 10 carte e tav.). 25 cm. [01 *k o*]. 689

——— Oceanografia. Torino, 1901, (VII + 274). 20 cm. [40 43 44 45]. 690

——— Un capitolo di Storia della Geografia artica, a proposito di Wyche e di Gillis. Torino (Loescher), 1901, (63). 18 cm. [01 *k* 0010]. 691

Hull, Edward. On the physical history of the Norwegian Fjords. London, Rep. Brit. Ass., **71**, 1901, (660-662). [01 *da* 20]. 692

——— On the physical history of the Norwegian Fjords. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. IV), **8**, 1901, (555-558). [01 *da* 20]. 693

——— Des investigations récentes relatives aux anciennes vallées envahies par la mer. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **1**, 1901, (321-325). [22]. 694

Hulot. Une mission française dans le nord du Costa-Rica. Géographie, Paris, **3**, 1901, (499-506, av. 1 carte). [01 *hb*]. 695

Hume, W. F. The Rift-Valleys of Eastern Sinai. Geology of Eastern Sinai. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. IV), **8**, 1901, 198-204. [01 *ei*]. 696

——— See Barron, T.

Hundhausen, Theodor. Die Eisenerzeugung an der Wende des Jahrhunderts. Prometheus, Berlin, **12**, 1901, (817-822). [27 G 18 D 0320 F *cy*]. 697

Hundt, Wetterführung. [In: Mitteilungen über den niederrheinisch-westfälischen Steinkohlen-Bergbau, Festschrift], Berlin, 1901, (102-127). [27 G 18]. 698

Hunt, Arthur R. On Kent's Cavern with reference to Buckland and his detractors. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], **9**, 1902, (114-118). [01 *de* 28]. 699

——— The Age of the Earth and the Sodium of the Sea. Geol. Mag., London, **8**, 1901, (125-128). [10]. 700

——— v. Fisher, O.

(J-11106)

Huot. Mission Chari- Sangha. Géographie, Paris, **3**, 1901, (197-202, av. carte). [01 *fe* 01 *fd*]. 701

Hupfeld, Fr. Das Steinkohlenbecken von San Juan de las Abadesas in den Ostpyrenäen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (145-146). [01 *dg* 27 G 18 H]. 702

Hupfer, Ernst. Methodik des geographischen Unterrichts in der Volksschule. Für Lehrer und Seminaristen bearbeitet. Leipzig (Dürr), 1901, (III + 99). 22 cm. 1,35 M. [0050]. 703

Huth, P. Die Mineralölquellen bei Wietze. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (185-186). [01 *de* 27 G 18]. 704

Hutter, Franz. Wanderungen und Forschungen im Nord-Hinterland von Kamerun. Braunschweig (F. Vieweg u. S.), 1902, (XIII + 578, mit 2 Kart.). 27 cm. 14 M. [01 *fd* P 7600 F 1700]. 705

——— Wirtschaftliche Bedeutung von Nordkamerun, insbesondere der Hochlandsgebiete. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (133-135). [01 *fd*]. 706

Hyde, John. The geographical work of the United States department of agriculture. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (722-728); [01 *gf*]. 707

[I. B.] **И. Б.** Предстоящее двух-столетіе Петрозаводска. (La future anniversaire de deux cents ans de Petrozavodsk.) Petrozavodsk, Oloneckija Gubernskija Vedomosti, **37**, 1901, (3). [01 *db*]. 708

Ignatov, P. v. Berg, L.

Imhken, Bettö. Beobachten! Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (592-593, 603-606). [90 E 0050]. 709

[I. I. K.] **И. И. К.** Кивачъ. (Kivač.) Petrozavodsk, Oloneckija Gubernskija Vedomosti, **94**, **95**, 1901, (3-4, 3-4). [01 *db* 52]. 710

[I-kov.] **И-ковъ.** Село Хирино Арзамасскаго уѣзда. (Le village Chirino du district Arzamas.) Nizhegorodskija Gubernskija Vedomosti, **31**, **33**, **35**, **37**, 1901, (7-9, 8-9, 7-8 9-10). [01 *db*]. 711

Immanuel. Die Mandschurei. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (185-204). [01 *eb*]. 712

[Inal.] Пналь. Въ Дигорскомъ ущельѣ. (Dans le défilé Digorsk). Vladikavkaz, Terskija Oblastnyja Vedomosti, **173, 175**, 1901, (2-3, 2-3). [01 *db*]. 713

Ingber, O. Karte der Umgebung von Frauensee. Nach den neuesten Hilfsmitteln und eigenen Aufnahmen im Auftrage des Verschönerungsvereins zu Frauensee bearb. i. J. 1899. 1 : 25,000. Eisenach (H. Kahle), [1901]. 45 x 64 cm. 0,80 M. [01 *dc*]. 714

Issel, Arturo. In vacanza. Gite e studi. Roma (Soc. editrice D. Alighieri), 1901, (216). 16 cm. [01 *dh* 20]. 715

[Iveronov, I. A.]. Пвероновъ, И. А. Опредѣленіе по телеграфу разности долготъ Москва-Можайскъ и Москва-Звенигородъ, исполненное въ 1898 г. межевными инженерами Д. Н. Невскимъ, К. А. Цвѣтковымъ, Н. Д. Чулковымъ и Г. Л. Якубовскимъ. [La détermination télégraphique des différences des longitudes: Moskva-Možajsk et Moskva-Zvenigorod faite en 1898 par MM. Nevskij, Cvětkov, Čul'kov et Jakubovskij.] St. Petersburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč., **32, 5**, 1901, (1-67 + res. fr. 68-69). [80 E 5100]. 716

Jachmann. Das Klima des Kame- rungebietes. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (240-242). [01 *fd* 60 F 1700]. 717

Jack, R. Logan. Artesian water in the State of Queensland, Australia. London, Rep. Brit. Ass., (Glasgow, 1901), (641). [01 *id* 50]. 718

——— The artesian water in the State of Queensland, Australia. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], **8**, 1901, (570, 571). [01 *id* 50]. 719

Jackson, Arthur C. Outline plan for a new north polar expedition. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (657-658). [01 *k*]. 720

Jaeger, Julius. Die Salzburger Bucht. Eine erdgeschichtliche Studie. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (203-205). [01 *dk* 23 H 35]. 721

Järnefelt, A. Les travaux astronomo- géodésiques en Finlande pendant les années 1865-1875 (finnois). Fennia, Helsingfors, **10**, No. 1, 1894-1901, (1-61). [01 *db* 80. 70]. 722

Janet, Léon. Sur le rôle de la géologie dans l'utilisation des eaux potables. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **2**, 1901, (799-805). [50]. 723

Janson, Otto. Meeresforschung und Meeresleben. (Aus Natur u. Geisteswelt, Bd 30.) Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (V + 146). 19 cm. Geb. 1,25 M. [40 N 0219 M 9000 L 0080]. 724

Jenkins, Henry C. [Rock tempera- ture at great depths.] Vict. Ann. Rep. Secr. Mines, Melbourne, **1900**, 1901, (29). [10]. 725

Jerrold, Walter. Surrey. With special articles on the bird-life, flowers, entomology, geology, cycling, etc., of the county. London (Dent), 1901, (XIV + 316, with pl. and maps). 17½ cm. [01 *de*]. 726

Joalland, P. De Zinder au Tchad et conquête du Kanem. Géographie, Paris, **3**, 1901, (369-380, av. carte) [01 *fe*]. 727

Jobit, E. Mission Gendron au Congo français. Explorations de la brigade Jobit. Géographie, Paris, **3**, 1901, (181-192, av. carte). [01 *fd*]. 728

[Johnston, Sir Harry H.] Sir Harry Johnston's Recent Journeys in the Uganda Protectorate. London, Geog. J., **17**, 1901, (39-42). [01 *ff*]. 729

Johnston, Miss M. S. Geological Notes on Central France. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), **8**, 1901, (59-65, with pl.). [01 *df*]. 730

Joly. Mission hydrographique de l'avisotorpilleur la "Rance" à Madagascar (1899-1900). Arch. méd. nav. colon., Paris, **75**, 1901, (401-463, av. 1 carte géol.). [01 *fh* 75]. 731

Joly, J. Le mécanisme intime de la sédimentation. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **2**, 1901, (710-728). [43]. 732

Joly, P. R. Phénomènes géologiques actuels sur la côte ouest de Madagascar. Nature, Paris, **29**, 1901, (2^e semest.), (54-56). [01 *fh* 30]. 733

Jongh Hzn., [D.] de. Over de uitkomsten der tinwinning op Banka gedurende de ontginningsjaren 1882/83 tot en met 1899/1900. [Ueber die Ergebnisse der Zinngewinnung auf Banka während der Ausbeutungsjahre 1882/83 bis 1899-1900 incl.]. Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **29**, 1901, (51-94, mit 10 Taf.). [01 *eg* 27 G 18]. 734

Judd, J. W. Volcanoes and volcanic action. The Antarctic Manual, London, 1901, (188-192). [12]. 735

Jüngst, Carl. Notizen, gesammelt auf einer im Sommer 1899 ausgeführten Studienreise durch Frankreich. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (447-470, mit 7 Taf.). [01 df 27 G 18]. 736

Julien. De Ouango à Mohave par les pays n'Sakara et Boughon (29 mars-9 avril 1899). Géographie, Paris, **3**, 1901, (109-114, av. fig.). [01 fd]. 737

Jung, H[ugo]. Der Spring zu Mühlberg i. Thür. Arnstadt (E. Frotcher), 1901, (27). 19 cm. 0,60 M. [01 de 51]. 738

Kaerger, Karl. Landwirtschaft und Kolonisation im spanischen Amerika. Bd. I. Die La Plata-Staaten. Bd. II. Die südamerikanischen Weststaaten und Mexico. Leipzig (Duncker u. Humblot), 1901, (IX + 939, mit Taf., VII + 743). 24 cm. 42,80 M. [01 h ha M 8000 N 6027]. 739

Die Produktionsbedingungen für den Getreidebau im spanischen Südamerika und Mexiko. [Vortrag.] Berlin, Jahrb. D. Landw.Ges., **16**, 1901, (10-16). [01 h ha M 3200]. 740

Kaestner, A. Die nordöstliche Heide Mecklenburgs nach ihrer geologischen Beschaffenheit und Entstehung. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., **13**, 1901, (1-26, mit 3 Taf. u. 1 Karte). [27 01 de H 35 28]. 741

Kahle, P. Topographische Aufnahmen mit einfachen Hilfsmitteln. Arch. Kriminalanthr., Leipzig, **7**, 1901, (80-122). [70]. 742

Kalecsinsky, Alexander v. Ueber die ungarischen warmen und heissen Kochsalzseen als natürliche Wärmeaccumulatoren. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **7**, 1902, (408-416). [53 01 dk C 1000]. 743

Kalecsinsky, S. I. A szovátai meleg és forró konyhasós tavakról, mint természetes hőaccumulátorokról. II. Meleg sósavak és hőaccumulátorok előállítása. [Über die ungarischen warmen und heissen Kochsalzseen als natürliche Wärme-Accumulatoren, sowie über Darstellung von warmen Salzseen und Wärme-Accumulatoren]. Földt. Közl., Budapest, **31**, 1901, (329-353). [53 01 dk]. 744

A szovátai meleg és forró konyhasósavak mint természetes hőac-

cumulátorok. [Die warmen und heissen Kochsalzseen von Szováta als natürliche Wärmeaccumulatoren.] Math. Term. Ért., Budapest, **19**, 1901, (450-469). [01 dk 53]. 745

[Kaminskij, A.] Каминский, А. Определённые абсолютные высоты барометров метеорологических станций въ Азиатской Россіи. [Définition des hauteurs absolues des baromètres des stations météorologiques dans la Russie d'Asie.] St. Petersburg, Mém. Ac. Sc., (Sér. 8), **12**, **2**, 1901, (1-84, av. 1 pl.). [61, 01 ea]. 746

Kap, C. M. Die neuesten Fortschritte der Kenntnis von Sumatra. Verh. D. Geogr.Tag, Berlin, **13**, 1901, (270-284). [01 ey]. 747

Kannengiesser, Georg August. Deutsch-Südwestafrika im Jahre 1900. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (41-44). [01 fg]. 748

Kapfhamer, Alfons. Das Alter der Erde als Wohnstätte der Organismen. Natur u. Offenb., Münster, **48**, 1902, (129-144). [10 K 0100 H 35 E 5000]. 749

[Kardasevič, K.] Кардашевичъ, К. Железная дорога чрезъ Беринговъ проливъ и Тихоокеанскій телеграфный кабель. [Le chemin de fer sur le détroit de Behring et le câble télégraphique de l'océan Pacifique.] Blagověščensk, Priamurskija Oblastnyja Vědomosti, **415**, 1901, (11-14). [01 ne]. 750

Kassner, C. Bulgarische Reiseskizzen. Himmel u. Erde, Berlin, **13**, 1901, (494-510). [01 dl]. 751

Katzer, Friedrich. Das Gebiet an der Mündung des Trombetas in den Amazonas. Petermann's geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (49-53, mit 1 Karte). [01 hh]. 752

[Kaulbars, N., baron]. Каульбарсъ, Н., баронъ. Озы Скандинавскаго Ледянаго періода. (Les "ozes" de la période glaciaire scandinave.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37**, **3**, 1901, (208-224). [23 01 da]. 753

Kaunhowen, F. Die russische geologische Landesaufnahme. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (73-79). [01 db ea H 99 98]. 754

Keane, A. H. Stanford's compendium of geography and travel (New Issue). Central and South America, Vol. I. Edited by Sir Clements Markham. London (Stanford), 1901, (XXII + 612, with pl. and maps). 20 cm. [01 h].

755

——— Stanford's compendium of geography and travel (New Issue). Central and South America, Vol. II. Central America and West Indies. Edited by Sir Clements Markham. London (Stanford), 1901, (XXIV + 496, with pl. and maps). 20½ cm. [01 hb hc].

756

Keeler, Charles. v. Dall, William H[ea]ley.

Keilhack, K. Die Megalithen der Bretagne. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (327–333). [01 df 27 P 4100].

757

——— Ein Endmoränenzug in der Lausitz. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1901, (142). [01 de 31 H 15].

758

Keilhack, Konrad. Allgemeine Versammlung der deutschen geologischen Gesellschaft. [5.–7. October 1901]. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (418–421). [0020 K 0020 H 0020 G 0020].

760

——— Einführung in das Verständniss der geologisch-agronomischen Spezialkarten des norddeutschen Flachlandes. Eine Erläuterung ihrer Grundlagen und ihres Inhalts. Berlin (S. Schropp), 1901, (IV + 79, mit Taf.). 26 cm. 2 M. [01 de 21 H 95 98 15].

761

——— Einführung in das Verständniss der geologisch-agronomischen Spezialkarten des Norddeutschen Flachlandes. Eine Erläuterung ihrer Grundlagen und ihres Inhalts. Im Auftr. der Direktion der Kgl. Preuss. Geol. Landesanst. verf. 2. Aufl. Berlin. 1901, (IV + 83, mit Taf.). 26 cm. 2 M. [01 de 84 H 98].

759

Keller, C. Madagascar, Mauritius, and the other East African Islands. [Translated from the German.] London, 1901, (XIV + 242, with pl. and maps). 24 cm. [01 fh fi].

762

Kendall, Percy F. and Herbert, B. Muff. Evidences of ancient Glacier-dammed Lakes in the Cheviots. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv.), **8**, 1901, (513–515). [01 de 53 31].

763

Kern. Entstehung der Kohlen. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (320–321). [27 H28 K 35 5000].

764

Kerp, H. Am Rhein. Die Rheinlande von Frankfurt bis Düsseldorf und die Thäler des rheinischen Schiefergebirges. (Land und Leute, hrsg. von A. Scobel, 10.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1901, (183, mit 1 Karte). 26 cm. Geb. 4 M. [01 de].

765

[**Kessler, O.**] Zur Lage der Gilbert-Inseln. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (16–17). [01 nf 80].

766

Kesterčaneek, F. X. Statistisch-wirtschaftliche Reminiscenzen betreffend Kroatiens Forst- und Jagdwesen. Allg. Forstztg., Frankfurt a. M., **77**, 1901, (291–294, 326–329). [01 dk M 8000].

767

Kettle, W. R. A supplement to the fifth edition of Findlay's Sailing Directory for the South Pacific Ocean, including revised description of the coasts, islands, etc. London, 1901, (386). 25½ cm. [01 nb].

768

Keyes, Charles R. Derivation of the terrestrial spheroid from the rhombic dodecahedron. Chicago, Ill., J. Geol., Univ. Chic., **9**, 1901, (244–249). [69].

769

——— Composite genesis of the Arkansas Valley through the Ozark Highlands. Chicago, Ill., J. Geol., Univ. Chic., **9**, 1901, (486–490). [01 gi].

770

Kiepert, Henricus. Formae orbis antiqui. 36 Karten im Format von 52 : 64 cm. mit kritischem Text und Quellenangabe zu jeder Karte. Nr XX. Italiae pars media, ergänzt u. hrsg. v. Richard Kiepert. Berlin (D. Reimer), 1902, (8, mit 1 Karte). 54 cm. 3 M. [01 dh 0010].

771

Kiepert, Richard. Karte von Kleinasien in 24 Blatt. 1 : 400 000. Bl. A. IV. Sinob. C. III. Konja. B. IV. Jozgad. Berlin (D. Reimer), 1902, (3 Blatt). 48 × 62 cm. Das Blatt 5 M. [01 ei].

772

Kimura, H. On the existence of a new annual term in the variation of latitude, independent of the components of the pole's motion. Astr. Nachr., Kiel, **158**, 1902, (233–240). [80 E 5100].

773

Kingsley, Mary H. West African Studies. 2nd ed. with additional chapters. London, 1901, (XXXII + 508, with pl. and map). 21½ cm. [01 fd]. 774

Kirchhoff, Alfred. Das Meer im Leben der Völker. Vortrag. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (241–250). [01 c P 2700] 775

—— Die Verknüpfung der physischen und der politischen Landeskunde im Schulunterricht. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 13, 1901, (111–115). [0050]. 776

—— Mensch und Erde. Skizzen von den Wechselbeziehungen zwischen beiden. Aus Natur u. Geisteswelt, Leipzig, 31, 1901, (127). Geb. 1,25 M. [10 P 2180 5600 4100 L 5300]. 777

Kirschstein, W. Ein botanischer Ausflug ins Innere Norwegens. D. bot. Monatshr., Arnstadt, 19, 1901, (9–10, 25–29), 42–43, 56–58). [01 da M 8000]. 778

Kjellström, C[arl] J[ohan] Otto. En exkursion för uppmätning af Van Mjens bay under 1898 års svenska polar-expedition. [Excursion pour le lever du Van Mjens bay, faite pendant l'expédition polaire suédoise de 1898.] Ymer, Stockholm, 21, 1901, (29–34, with map). [01 kd 70]. 779

Klautzsch, A. Die geologische Landesuntersuchung Spaniens und Portugals. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (323–327). [01 dg H 99]. 780

Klein, Hermann J. Jahrbuch der Astronomie und Geophysik. Entaltend die wichtigsten Fortschritte auf den Gebieten der Astrophysik, Meteorologie und physikalischen Erdkunde, hrsg. v. J. Klein. Jg 11, 1900. Leipzig (E. H. Mayer), 1901, (VIII + 379, mit 5 Taf.). 22 cm. 7 M. [0010 E 0010 F 0010]. 781

—— Felsstürze und Schuttfälle im Gebirge. Gaea, Leipzig, 37, 1901, (669–675). [23 13 H 28]. 782

Kleinteich, H. Kranichfeld und seine Umgebung. Historisch. topographisch und naturgeschichtlich dargestellt. Denkschrift zur 250-jähr. Jubelfeier der Erhebung des Ortes zur Stadt . . . Zugleich Führer und Wegweiser durch den Ort und die Umgegend. Heft 1. Geschichte und Topographie. Kranichfeld a. Ilm (G. Hahn), 1901, (150, mit 1 Karte). 23 cm. 1,50 M. [01 de]. 783

Klunzinger, C. B. Ueber die physikalischen, chemischen und biologischen Ursachen der Farbe unserer Gewässer. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 57, 1901, (321–346). [50 40 C 3850 M 9000]. 784

—— Über den Blautopf bei Blaubeuren. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 57, 1901, (LXXIX–LXXX). [01 de 53]. 785

Kneucker, A. v. Gross, L.

Knightley, T. E. Ebbing and flowing wells and springs. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], 8, 1901, (526–527). [51]. 786

[K—nin, K.] K—нинь, K. 250-лѣтіе Кунгура. [L'anniversaire de 250 ans de Kungur.] Permskija Gubernskija Vedomosti, 24, 1901, (2). [01 db 0010]. 787

[Книповіч, N. M.] Книповичъ, Н. М. Работы экспедицій для научно-промысловыхъ изслѣдованій у береговъ Мурмана въ 1898–1901 гг. [Travaux de l'expédition pour les recherches scientifiques et industrielles sur les côtes de Murman en 1898–1901.] St. Petersburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest. vrač., 5, 1901, (167–168). [01 db]. 788

—— Scientific investigation of the Murman Sea. [From the Russian.] London, Geog. J., 18, 1901, (307–308). [01 ka 44]. 789

Knochenhauer, Bruno. Korea. Vortrag. Berlin, Verh. KolGes. Abt. Berlin-Charlbg., 1900 01. (73–124, mit 1 Karte). [01 eb P 5800]. 790

Knudsen, Martin. Hydrographische Tabellen. Kopenhagen (G. E. C. Gad), Hamburg (L. Friederichsen u. Co.), 1901, (V + 63). 23 cm. Geb. 5 M. [75]. 791

Kobbe, S[igismund] von. Ueber ein abgekürztes Ausgleichungsverfahren. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (291–295). [70 A 1630 6830]. 792

Koch, K. R. Relative Schweremessungen in Württemberg. I. 10 Stationen auf dem Tübinger Meridian (Füfelf, Schwaigern, Brackenheim, Freudenthal, Markgröningen, Solitude, Schönaich, Lustnau, Mössingen, Blitz). Stüttgart. Jahreshefte Ver. Natk., 57, 1901, (356–409, mit 3 Taf.). [01 de 10 B 0180 E 5100]. 793

Koch, L. Der Betriebswasserstand der Flüsse im Jahre 1900. Elektroph. Zs., Berlin, **8**, 1901, (40–42). [01 de 52]. 794

Kochinke, H. Metallaushichten beim Freiburger Bergbau- und Hüttenbetriebe. Vortrag. Jahrb. Bergw., Freiberg, **1900**, [1901], (45–58, mit 5 Taf.). [01 de 27 G 18]. 795

Kock. Volcan éteint de Tigran entre Nemours et l'Oued Kiss. (dép. d'Oran). Oran, Bul. soc. géog. archéol., **21**, 1901, (99–101, av. carte). [01 fa 12]. 796

[**Kodrián, Georgij.** **Кодрянь, Георгій.** Бессарабія. (La Bessarabie.) Kišinev, 1901, (116 av. 1 carte). 25 cm. [01 db]. 797

Köllner, Fr. Der Wald im Volks- und Naturhaushalt. Natur, Halle, **50**, 1901, (169–173). [01 aj]. 798

König, Friedrich. Anlage und Ausführung von Wasserleitungen und Wasserwerken zur Wasserversorgung von Städten, Ortschaften, Anstalten und Privatgebäuden. Leitfaden und Handbuch für Ingenieure, Architekten, Verwaltungs-Beamte und andere Berufskreise in allen Wasserversorgungsfragen. 3. umgearb. Aufl. Leipzig (O. Wigand), 1901, (XVI + 520, mit 16 Taf.). 23 cm. 12 M. [50 Q 1881 R 2520 B 2810]. 799

——— Die Verteilung des Wassers über, auf und in der Erde, und die sich daraus ergebende Entstehung des Grundwassers und seiner Quellen mit einer Kritik der bisherigen Quellentheorien. Jena (H. Costenoble), (VII + 159). 24 cm. 4 M. [50 F 1150 1050]. 800

König, [Jos.] Die Westfälischen Moore und ihre Kultivierung. Protokoll der 46. Sitzung der Central-Moor-Commission, Berlin, **1900**, 1901, (177–189). [01 de 27]. 801

König, Walter. v. Ziegler, Julius.

Koerber, F. Die periodischen Niveaushchwankungen der Binnenseen. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1901, (127–130). [53]. 802

Koettlitz, Reginald. A journey through Somali-Land and Southern Abyssinia to the Berta or Shangalla Country and the Blue Nile, and through the Sudan to Egypt. Newcastle-on-Tyne, J. Tyneside Geog. Soc., **4**, 1901, (323–343, with pl.). [01 fb]. 803

Koettlitz, Reginald. From Para to Manaos: A trip up the Lower Amazon. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (11–30, with pl.). [01 hh]. 804

Kohl, Max. Transportabler Apparat für Cavendish's Versuch über Massenanziehung. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **6**, 1901, (641–645); Zs. physik. Unterr., Berlin, **14**, 1901, (381–382); Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (328–330). [10 B 0180 E 5100]. 805

Kohlmann. Ueber das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **46**, 1902, (358–359). [01 de dd df 27 G 18]. 807

Kohlschütter, E. Die kartographischen und geophysischen Arbeiten der Pendel-Expedition der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen in Deutsch-Ost-Afrika. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, **13**, 1901, (133–153, mit 2 Taf.). [01 ff 70 10 B 0180 E 5700]. 808

Kohnt, A[dolf]. Sophus Ruge. Zu seinem 70. Geburtstage, 26. März 1901. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (174–175). [0010]. 809

Koischwitz, Otto. Jauer. Ein Wegweiser durch die Heimat. Jauer (O. Hellmann), [1902], (141, mit Taf.). 16 cm. 1 M. [01 de]. 810

Kolderup, Carl Fred. Einige Bemerkungen über Ausscheidungen von Titaneisenerz in Norwegen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (110). [01 da 27 G 13 80]. 811

Koll, Otto. Die Theorie der Beobachtungsfehler und die Methode der kleinsten Quadrate mit ihrer Anwendung auf die Geodäsie und die Wassermessungen. 2. Aufl. Berlin (J. Springer), 1901, (XII + 323 + 31). 27 cm. 10 M. [70 A 1630 B 2816 E 2900]. 812

Koperberg, M. Verslag omtrent de gedurende het jaar 1899 in de residentie Menado gedreven geologisch-mijnbouwkundige onderzoekingen en mijnontginningen. [Bericht über die während des Jahres 1899 in der Residenz Menado getriebenen geologisch-bergmännischen Untersuchungen und Bergwerkausbeutungen.] Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **29**, 1901, (30–50). [01 eg 27 H 35]. 813

Kopperberg, M. Verslag van het geologisch en mijnbouwkundig onderzoek in de residentie Menado over het jaar 1900. [Bericht über die geologische und bergmännische Untersuchung in der Residenz Menado über das Jahr 1900.] Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **30**, 1901, (115-121). [01 *eg* 27 H 35]. 814

Koppe, C[arl]. Die Fango-Bäder Ober-Italiens. Abano Battaglia, Acqui. Prometheus, Berlin, **13**, 1901, (183-187, 199-202). [01 *dh* 51 Q 9110]. 815

Koppe, K. Anfangsgründe der Physik mit Einschluss der Chemie und mathematischen Geographie. 25. Aufl. 21. Aufl. der Ausgabe A., bearb. v. A. Husmann. Essen (G. D. Baedeker), 1901, (VIII + 587, mit 1 Kart.). 24 cm. Geb. 6 M. [0030 B 0030 C 0030 D 0030 E 0030]. 816

— Anfangsgründe der Physik mit Einschluss der Chemie und mathematischen Geographie. Ausg. B in 2 Lehrgängen. Für höhere Lehranstalten nach den preussischen Lehrplänen von 1901 bearb. v. A[ibert] Husmann. Tl 2. Hauptlehrgang. Kürzere Ausgabe: Grundriss der Physik. Essen (G. D. Baedeker), 1902, (VIII + 360, mit 1 Karte). 24 cm. [0030 B 0030 C 0030 D 0030 E 0030]. 817

[**Korol'kov, Ja.**] Корольковъ, Я. Отчетъ по осмотру нѣкоторыхъ Тяньшаньскихъ ледниковъ лѣтомъ 1899 г. (Compte-rendu de la revue de quelques glaciers de Tianšan en été 1899.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37**, **1**, 1901, (58-69). [31 01 *ea*]. 818

Korostelev, N. A. v. Ososkov, P. A.

Kortmann. Ueber materielle Irrthümer im Kataster und ihre Behandlung, sowie über Fehlergrenzen bei Flächeninhaltsabweichungen. [Vortrag.] Zs. Landmesser-Ver., Cassel, **21**, 1901, (57-72). [70]. 819

[**Kosač, P.**] Косачъ, П. Къ статвѣ г. Оппокова „Уровень воды и осадки въ бассейнѣ Припяти.“ [Zur Abhandlung des Dr. Oppokov „Wasserstand und Niederschläge im Bassin des Pripiat.“] Met. Věst., St. Petersburg, **1901**, (479-480). [52 01*ab*]. 820

[**Kozlov, P. K.**] Козловъ П. К. Вѣсти изъ Экспедиции П. К. Козлова. (Nouvelles de l'expédition de P. K. Kozlov.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37**, **4**, 1901, (233-353, av. 1 carte). [01 *eb*]. 821

Kraatz, Leopold. Reisekarte der Schweiz. [Umschlagtitel: Neueste Karte von der Schweiz.] 1: 750 000. (Griebens Reisebücher.) Berlin (A. Goldschmidt), 1901. 34 × 45 cm. 0,50 M. [01 *di*]. 822

Krämer, Augustin. Die Samoa-Inseln. Entwurf einer Monographie mit besonderer Berücksichtigung Deutsch-Samoas. Hrsg. m. Unterstützung d. Kolonialabt. d. Auswärt. Amts. Lfg 1-3. Stuttgart (E. Naegle), 1901, (1-360, mit Taf.). 31 cm. Je 4 M. [01 *nf* P 6600]. 823

Kramsztyk, Stanisław. Wstęp do nauk przyrodniczych. W: Michalski, St. i Heflich, Al., Poradnik dla samouków. Cz. I, wyd. 2-gie. [Introduction aux sciences naturelles. Dans Michalski, St. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes. 2^{de} éd., 1^{re} partie Warszawa, 1901, (28-47). [0050 0030]. 824

[**Krasnoperov, I. M.**] Красноперовъ, П. М. Нѣкоторыя данныя по географіи Смоленскаго и Тверскаго края въ XII вѣкѣ. [Quelques données sur la géographie de la contrée de Smolensk et de Tver au XII siècle.] St. Petersburg, Žurn. Min. Narodn. Prosvěšč., **335**, **6**, 1901, (345-356); Tverskija Gubernskija Vedomosti, **117**, **118**, **119**, 1901, (4-5, 5, 3-4) [01 *db*]. 825

Krassnow, Andreas. Die Flora der südrussischen Steppen, ihre Verbreitung und die Geschichte ihrer Ansiedelung. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2. Berlin, 1901, (457-462). [01 *db* 24 M 8000]. 827

— Die Stellung von Kolchis in den feuchten subtropischen Gebieten der Erde. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (429-435). [01 *ea* 60 F 1700 M 8000]. 828

Krauss, Friedrich. Die Zunahme der Temperatur im Erdinnern. Stuttgart Jahreshefte Ver. Natk., **57**, 1901, (CXVI-CXVIII). [10 F 0860]. 829

Kraut, K. Cum grano salis. Die Kali-Industrie im Leine- und Wesergebiet und das Gutachten der Königl. Wissenschaftl. Deputation f. d. Medicinalwesen über die Einwirkung der Kali-Industrie-Abwässer auf die Flüsse. Berlin (A. Seydel), 1902, (IV + 73, mit 2 Taf.). 27 cm. 3 M. [01 de 52 Q 1881 G 18 D 6500]. 830

Krebs. Bemerkungen über die Marianen. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (17-18). [01 ne]. 831

Krebs, Wilhelm. Die meteorologischen Ursachen der Hochwasser-Katastrophen in den mitteleuropäischen Gebirgsländern. Vortrag. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, 23, [1900], 1901, No. 6, (1-8, mit Taf.). [01 d 63 F 1210 1170 0710]. 832

——— Ist von einer Organisation der höheren Schulen als örtlicher Centralen für landeskundliche Forschung wesentliche Förderung einerseits dieser Forschung, andererseits des Unterrichts, vor Allem des naturwissenschaftlichen, zu erwarten? Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 1, 1901, (132-135). [0050]. 833

Kretschmer, Konrad. Die Beziehungen zwischen Geographie und Geschichte. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (923-930). [0000]. 834

Krigar-Menzel, Otto. v. Richarz, Franz.

Krieger, E. Die Orientierungsübertragungen für Ort und Gegenort von Querschlag IV in der — 308 m-Sohle (598 m. unter Tage) bei Bürgerschacht II bez. Bahnhofschacht der Zwickauer Bürgergewerkschaft. [Vortrag.] Jahrb. Bergw., Freiberg, 1900, [1901], (1-15, mit 1 Taf.). [01 de 70 27 G 18]. 835

[Krotov, P. I.] Кротовъ, П. И. Экскурсія по Волгѣ въ 1900 г. (Excursion sur le Volga en 1900). Kazan', 1901, (21). 25 cm. [01 db]. 836

[Kruber, A., Grigor'ev, S., Barkov, A. et Čefranov, S.] Крубєрь, А., Григорьевъ, С., Барковъ, А. и Чѣрановъ, С. Европа. (L'Europe). Moskva, 1902, (X + 760, av. 23 tabl. et 72 fig.). 25 cm. [01 d]. 837

Krüger, L. Zur Ausgleichung von Polygonen und von Dreiecksketten und über die internationale Näherungsformel für den mittleren Winkelfehler. Zs. Math., Leipzig, 47, 1902, (157-196). [70 A 1630]. 838

Krümmel, O[tto]. Die Einführung einer einheitlichen Nomenklatur für das Bodenrelief der Océane. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (379-386). [22 0070]. 839

——— Neue Beiträge zur Kenntniss des Aräometers. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 5, Abt. Kiel, Heft 2, 1901, (7-36). [45 B 0130]. 840

Krug. Beitrag zur Kenntniss der Braunkohlenablagerung in der Provinz Posen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (53-55). [01 de 27 H 80 G 18]. 841

Krusch, P[aul]. Die Classification der Erzlagerstätten von Kupferberg in Schlesien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (226-229). [01 de 27 G 18]. 842

——— Die Tellurerze West-Australiens. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (211-217). [01 ih 27 H 28 G 18 D 0760]. 843

Kubierschky, K. Ueber ein eigenthümliches Salzvorkommen im sogenannten Magdeburg-Halberstädter Becken. Mit Nachtrag von J. H. van't Hoff. Berlin, Sitzber. Ak. Wiss., 1902, (404-415). [01 de 27 G 32 18 16 D 6500]. 844

Kühn, Julius. Ueber eine neue Methode der Ackerdrainage bei leichter Bodenbeschaffenheit. [Vortrag.] Berlin, Jahrb. D. Landw. Ges., 13, 1901, (179-189). [27 50 B 2800]. 845

Kürschner, Joseph und Peip, Christian. Deutsches Kartenwerk. Atlas von Baden. Mit einem geographischen Lexikon. Berlin (H. Hillger), [1901], (VIII + 329, mit 35 Taf.). 20 cm. Geb. 7,50 M. [01 de 65]. 846

Kunhardt, Egon. Wanderjahre eines jungen Hamburger Kaufmannes. Eine Reise um die Erde in 777 Tagen. 2. Aufl. Berlin (D. Reimer), 1901, (XII + 479, mit 1 Karte und 1 Portr.). 25 cm. Geb. 10 M. [01 a]. 847

Kunhardt, Oswald. Wanderjahre eines jungen Hamburger Kaufmannes. Eine Reise um die Erde in 1000 Tagen. 3. Aufl. Berlin (D. Reimer), 1902, (XII + 470, mit 2 Karten und 1 Portr.). 25 cm. Geb. 12 M. [01 a]. 848

[Kutasov]. Кутасовъ. Городъ Темрюкъ, его географическія, экономическія и бытовые условия. [La ville Temrük, les conditions géographiques, économiques et de vie intérieure dans lesquelles elle se trouve]. Ekaterinodar, Kubanskaja Oblastuyja Vedomosti, **81**, 1901, (2-3). [01 ea]. 849

Labat, A. Climat et eaux minérales d'Espagne. Paris (J. B. Baillière), 1901, (79), 22 cm. [01 dg 51 60]. 850

Lacger, Abbé L. de. La plaine Hongroise : Alföld et Paszta. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (438-444). [01 dk 24]. 851

Lagrange, Charles. Sur le problème actuel de la physique du globe et des lois de Brück. Loi quadrangulaire du relief du globe. Loi de l'histoire. Discours prononcé dans la séance publique de la classe des sciences de l'Académie royale de Belgique, le 18 décembre 1900. Bruxelles (Hayez), 1900, (67). 80. [10]. 852

Lagrange, Eugène. La station géophysique d'Uccle. Bruxelles (G. Balat), 1901, (22 et 2 pl. hors texte). 80. [0060]. 853

——— Rapport sur les travaux de la première réunion de la commission permanente sismologique à Strasbourg (avril 1901). Bruxelles (Hayez), 1901, (5). 80. 0. fr. 50. [13]. 854

Lallemand, Ch. La réfection du cadastre et la carte de France. Géographie, Paris, **3**, 1901, (449-460, av. fig.); Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (72-84). [01 df 70 84]. 855

——— Le nivellement général de la France, ses progrès de 1895 à 1899. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (32-52). [01 df 81 21]. 857

Lamothé, de. Sur le rôle des oscillations eustatiques du niveau de base dans la formation des systèmes de terrasses de quelques vallées. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1428-1430). [26]. 858

Lampe, E[mil]. Richard Doergens†. Jahresber. D. Math. Ver., Leipzig, **11**, 1902, (57-68). [0010 A 0010]. 859

Lampe, F. Die künftige Bewässerung Aegyptens. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (667-674). [01 fb 52]. 860

Lampert, [Kurt]. Bemerkungen zu dem Vortrag von Dr. Halbfass über „Systematische internationale Seenforschung“. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (252-254). [53 L 0080 M 9000]. 861

Lang, G[eorg]. Erdkarte in Merkators Projection. Zur Uebersicht der politischen Besitzverhältnisse und des Weltverkehrs. 2. umgearb. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 142 × 179 cm. 7 M. Auf Leinwand mit Stäben 12 M. [01 a]. 862

Lang, H. von. Die Eiszeiten und ihre Perioden. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **57**, 1901, (219-239). [60 H 15 F 1700 E 5000]. 863

Lange, H[enri]. Atlas des Deutschen Reiches. Neueste Bearbeitung in 30 Karten. Braunschweig (G. Westermann), [1901]. 31 cm. 4 M. [65 01 de]. 864

Langenbeck, R[udolf]. Die Verknüpfung der physischen mit der politischen Landeskunde im Schulunterricht. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (116-123). [0050]. 865

Lapparent, A[lbert] de. La question des pénélaines envisagée à la lumière des faits géologiques. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (213-220). [24 H 28]. 866

——— Sur l'érosion régressive dans la chaîne des Andes. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1296-1298). [01 hm 52]. 867

Łaska, Waclaw. O trzęsieniach ziemi w Polsce. [Sur les tremblements de terre observés en Pologne.] Kosmos, Lwów, **27**, 1902, (1-6). [01 db de kl 13 H 25 0010]. 868

Laspeyres, Hugo. Das Siebengebirge am Rhein. (Abdruck aus : Bonn, Verh. nathist. Ver., **57**, 1900.) Bonn (Fr. Cohen i. Komm.), 1901, (V + 471, mit 1 Karte). 23 cm. 9 M. [01 de 23 G 80 H 35]. 869

Lauda, Ernst. Fortschritte auf hydrographischem Gebiete in Oesterreich. (Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N. F.) No. 7.) Berlin (A. Troschel), 1901, (26, mit Taf.). 24 cm. 1 M. [01 dk 50 75 F 1150]. 870

Launay, L. de. Le décrochement quartzeux d'Evaux et de St. Maurice (Creuse). Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1258-1259). [01 df 51 30]. 871

Laurencic, Jules. Riviera. Souvenir an Nizza, Cannes, Grasse, Antibes, Villefranche, Beaulieu, Monte Carlo, Monaco, Menton, etc. Sammlung von neuesten photographischen Aufnahmen. [Text deutsch, engl. und französ.] Dresden u. Leipzig (A. Köhler in Komm.), [1901], (104). 28 × 36 cm. Geb. 8 M. [01 df]. 872

Laussedat, A. Recherche sur les instruments, les méthodes et le dessin topographique. Paris (Gauthier-Villars), **1901**, T. II 1^{re} partie Iconométrie et métrophotographie (IV + 198). (25 cm.). [70 87]. 873

La Vaulx, Henri de. La Patagonie. Géographie, Paris, **3**, 1901, (17-29, av. fig.). [01 hi]. 874

Laveran, A. et Mesnil, F. Des maladies à trypanosomes, leur répartition à la surface du globe. Janus, Amsterdam, **7**, 1902, (117-130). [60 R 5500]. 875

Law, Comr. E. D. A short and easy method of finding the centring error of a sextant when at sea. Naut. Mag., London, **70**, 1901, (561-565). [87]. 876

Lebrun. Note sur l'industrie [et la distribution] du sel dans le département de Meurthe et Moselle. C.-R. cong. soc. sav., Paris, **1901**, [Nancy], (94-100). [01 df 27]. 877

Le Couppey de le Forest, Max. Les cavernes pénétrables à l'homme dans la craie du bassin anglo-parisien. Bruxelles (Hayez), 1901, (18 et 1 pl. hors texte). So. 1 fr. [28]. 878

—— et Bourdon, Maxime. La rivière souterraine de la Guinand [bassin de Paris]. Nature, Paris, **29**, (1^{er} semest.), 1901, (315-318, av. cartes et fig.). [01 df 28 52]. 879

—— Cavernes praticables dans la craie du Bassin de Paris. Paris, Mém. soc. spéléol., **4**, 1901, No. 25, (28). [01 df 28]. 880

Lee, W. B. The adjustment of a transit survey as compared with that of a compass survey. [In discussion of paper by C. L. Crandall.] New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin., **27**, 1901, (155). [70]. 881

Leeder, E. Oestliche und Westliche Halbkugel. Für den Schulgebrauch entworfen. 9. Aufl., rev. von M. Leeder. Essen (G. D. Baedeker), [1902], je 190 × 150 cm. Je 5 M. Aufgezogen 14 M. [01 aj]. 882

Lehmann, Ad. Geographische Charakterbilder. Im Spreewald. Lüneburger Heide. Leipzig (F. E. Wachsmuth), [1902]. 2 Blatt, je 65 × 90 cm. Je 1.40 M. [01 dc]. 883

Lehmann-Felskowski. Deutsch-nautischer Almanach. Illustriertes Jahrbuch über Seeschifffahrt, Marine und Schiffbau für das Jahr 1901, hrsg. v. Lehmann-Felskowski. 2. Jg. Berlin (Boll & Pickardt), (VIII + 311). 24 cm. Geb. 3,50 M. [0020]. 884

Lemaire. Grottes et Troglodytes du Ka-Tanga. Géographie, Paris, **4**, 1901, (321-338, 403-418, av. fig. et carte). [01 fe 28]. 885

Lemaire, Charles. On the Congo: the Belgian scientific expedition to Ka-Tanga. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (526-556, with portrait and map). [01 fe 70]. 886

Leman, A. Bemerkungen über den Hensoldt'schen Enternungsmesser. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (368-370). [87]. 887

Lenz, Oskar. Zur Lateritfrage. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (241-245). [27 H 95]. 888

Léon, Paul. Excursion de géographie physique dans l'Ardenne. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (123-140, av. 4 pl.). [01 df]. 889

Leonhard, Richard. Die Entwicklung der Stromlage der Oder bei Breslau. In „Breslau . . . Eine Festgabe“, Breslau, 1901, (39-47, mit 1 Karte). [01 de 52]. 890

[Leontiev, I. I.] Леонтьевъ, П. П. Памятная книжка Вольнской губернии на 1902 годъ. (Almanach du gouvernement de Vollynie pour 1902). Žitomir, 1901, (XXXIV + 41 + 86 + 148 + 123). 23 cm. [01 db]. 891

Leppla, A. und Wahnschaffe, F[elix]. Geologisch-agronomische Darstellung der Umgebung von Geisenheim am Rhein. I. Geologische Beschreibung v. A. Leppla. II. Agronomische Darstellung v. F. Wahnschaffe. Berlin, Abb. geol. Landesanst. (N. F.), Heft **35**, 1901, (IV + II — 42, mit 1 Karte). [01 *de* 27 H 35]. 892

Le Roux, Hugues. Voyage au Ouallaga. Itinéraire d'Addis-Ababa au Nil bleu. Géographie, Paris, **4**, 1901, (217–234, av. carte). [01 *fb*]. 893

Le Roy, Osmond Edgar. Geology of Rigaud Mountains, Canada. Bull. Geol. Soc. Amer., Rochester, N.Y., **12**, 1901, (377–394, with pl.). [01 *gl* G 82]. 894

Le Souëf, W. H. Dudley. Notes of a visit to Western Australia. [Trans.] R. Geogr. Soc. Austral. Vict., Melbourne, **19**, 1901, (10–16, with pl.). [01 *il*]. 895

Lettau. Bericht über seine Exkursionen im Sommer 1900 in den Kreisen Goldap, Stallupönen und Insterburg. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1900–1901**, 1901, (3–6). [01 *de* M 8000]. 896

Leue, A. Uha (Deutsch-Ostafrika). Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (53–55, 76–78, 92–94). [01 *ff*]. 897

[Lichtenstein, A.]. Лихтенштейнъ, А. Городъ Васильковъ Бѣлостокскаго уѣзда. (La ville Vasil'kov du district Bѣlostok.) Grodnenskija Gubernskija Vѣdomosti, **32**, 1901, (3). [01 *db*]. 898

Lichtenstein, Hannsz Ludwig von. Grosse Reisen und Begebenheiten der Herrn Wolf Christoph von Rotenhan, Herrn Hannsz Ludwig von Lichtenstein, Herrn Christoph von Wallenfelsz, Herrn Hannsz Ludwig von Münster nach Italien, Rhodus, Cypern, Turkey . . ., 1585–1589 . . . hrsg. v. Hermann Frhrn. von Rotenhan. München (Druck von G. Hafner), 1902, (64). 24 cm. 2 M. [01 *dh dm dl ei fb*]. 899

Liebenam, W. Die Kohlenfelder im nordöstlichen China. (Nach e. Votr. v. N. F. Drake.). Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (43–53, 84–88). [01 *eb* 27 H 55 G 18]. 900

Goldbergbau in Aegypten. Nach e. Votr. v. Ch. A. Alf[ord].

Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (9–15). [01 *fb* 27 G 18]. 901

Lierke, E. Die Kalisalze, deren Gewinnung, Vertrieb und Anwendung in der Landwirtschaft. Stassfurt (R. Weicke), 1901, (22, mit 5 Taf.). 29 cm. 1,50 M. [01 *de* 27 G 18 D 0420 M 3060]. 902

Lindberg, Werner. Synpunkter rörande nyttan och nödvändigheten af de hydrografiska arbetenas i landet organiserande och utvecklande. [Sur l'utilité et la nécessité de créer des établissements hydrographiques dans le pays.] Fennia, Helsingfors, **18**, 1, 1900–1901, (87–99). [01 *db* 75]. 903

Lindenberg, Paul. Auf deutschen Pfaden im Orient. Reisebilder. Berlin (F. Dümmler), 1902, (320). 22 cm. 3 M. [01 *dl*]. 904

[Listov, Iu. A.]. Листовъ, Ю. А. Геофизическая станція на вершинѣ Чатырдага, въ Крыму. (Station géophysique sur le sommet du Catyrdag, en Crimée.) St. Peterburg, Dnev. XI Sjѣzda russ. jest. vrač., **5**, 1901, (168–169). [23 01 *db*]. 905

Little, Archibald John. Mount Omi and Beyond. A Record of Travel on the Tibetan Border. London, 1901, (XIV + 272, with map and pl.). 23 cm. [01 *eb*]. 906

———— The Crux of the Upper Yangtse. London, Geog. J., **18**, 1901, (498–508, with pl.). [01 *eb*]. 907

Lobley, J. Logan. The Sub-Oceanic Depression known as "La Fosse de Cap Breton," and the adjacent River Valleys of France and Spain. London, J. Trans. Vic. Inst., **33**, 1901, (419–429). [01 *dq df* 22 26]. 908

Lockyer, Sir Norman and Lockyer, W. J. S. On Solar Changes of Temperature and Variations in Rainfall in the Region Surrounding the Indian Ocean. London, Proc. R. Soc., **67**, 1901, (409–431, with pl. [60 01 *m*]). 909

Loeffer, Ch. Mission Gendron au Congo français. Exploration du lieutenant—(23 août–18 octobre 1899). Note sur la région comprise entre le N'Goumié et l'Alima. Géographie, Paris, **3**, 1901, (193–196). [01 *fa*]. 910

Löffler, E. v. Fischer, Theobald.

Lönnborg, Sven. Geografiska och kartografiska arbeten i Sverige under 1600-talet. [Travaux géographiques et cartographiques concernant la Suède au 17^{me} siècle]. Ymer, Stockholm, **21**, 1901, (113-144). [01 *da* 0010]. 911

— Om de äldsta kartorna öfver Sverige. [Sur les cartes les plus anciennes de la Suède.] Ymer, Stockholm, **21**, 1901, (59-78, with map: Andreas Bureus, Lapponiæ, Bothniæ, Caramaque Regni Sveciæ Provinciarum Septentrionalium Nova Delineatio, 1611). [01 *da* 0010]. 912

Löschner, Hans. Erfahrungen bei einer Flussaufnahme. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (253-263). [70]. 913

Lohaus, W. Geologie und Landbau. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **50**, 1901, (183-187, 220-224). [27]. 914

Lohest, Max. De l'origine de la vallée de la Meuse entre Namur et Liège. Liège (H. Vaillant-Carmanne), 1900, In 8o. (14 fig.). [01 *dd* 26]. 915

Lohmann, H[ans]. Die Coccolithophoridae, eine Monographie der Coccolithen bildenden Flagellaten, zugleich ein Beitrag zur Kenntnis des Mittelmeerauftriebs. Arch. Protistenkunde, Jena, **1**, 1902, (89-165, mit 3 Taf.). [43 H 28 M 7400 9300 N 0431]. 916

Lohmann, W. Physikalische Wandkarte vom Hamburgischen Gebiet nebst Umgebung in der Ausdehnung von Oldesloe bis Lüneburg, von Lauenburg bis Stade. 1:50,000. Hamburg (O. Meissner), [1902]. 162 × 154 cm. 12 M. Auf Leinwand m. Stäben 20 M. [01 *de*]. 917

Lorenzen, A. Jan Mayen. Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (227-281). [01 *kd*]. 918

Losch, Hermann. Einige Bemerkungen über Wirtschaftsstatistik, Wirtschaftsgeographie und kartographische Darstellung. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (425-434). [84]. 919

Lotti, B. Die geschichteten Erzlagertstätten und das Erzlager vom Cap Garonne in Frankreich. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (281-283). [01 *df* 27 H 28 G 18]. 920

— Die Zinnober und Antimon führenden Lagerstätten Toscanas und ihre Beziehungen zu den quartären Eruptivgesteinen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (41-46). [01 *dh* 27 G 18]. 921

Loziński, Walery. Limany i delty. [Limans et deltas]. Kosmos, Lwów, **26**, 1901, (92-111, av. 2 pl.). [50 53]. 922

Lubbock, Sir John. v. Avebury, Lord. 923

Ludwig, Ferdinand. Die Abakansksche Salzsteppe. Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (705-715, mit 2 Taf.). [01 *ea* 24 53]. 923

Lüddeckes, Dr. R. v. Haack, H. 924

Lüning, Th. Der Nutzen der eigenen Beobachtungen für Navigationsschüler. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (471-474). [90 E 0050]. 924

Lugeon, Maurice. Recherches sur l'origine des vallées des Alpes occidentales. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (295-318, av. 2 pl.). [01 *df* 26]. 925

— Sur la découverte d'une racine des Préalpes suisses. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (45-47). [01 *di* H 30]. 926

Luigi, Amedeo. v. Abruzzi, Duke of the. 927

Luschan, F[elix] von. Vorschläge zur geographischen Nomenklatur der Südsee. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (393-396). [0070]. 927

Luster, W. H., Jr. The Adjustment of a Transit Survey as compared with that of a Compass Survey. [In discussion of paper by C. L. Crandall.] New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin., **27**, 1901, (153-154). [70]. 928

Lynch, H. F. B. Armenia, travels and studies. 2 vols. Vol. i. The Russian Provinces. Vol. ii. The Turkish Provinces. London, 1901, (Vol. i, xvi + 470; Vol. ii, xii + 512, with pl. and maps). 25 cm. [01 *ea ci*]. 929

— and F. Oswald. Map of Armenia and adjacent countries. Scale 1:1,000,000 or 15.8 Stat. Miles to an inch. The material compiled by W. Shawe. London (Stanford), 1901. 58 × 98 cm. 10s. 6d. [01 *ea eh ci*]. 930

McGee, W. J. Asia, the cradle of humanity. [Closing lecture of course on "The growth of Asia."] Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (281-290). [01 *e* P 5000]. 931

— [Biographical notice of] Joseph Le Conte. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (309-311). [0010]. 932

Machacek; Fischer, Heinrich und Schlüter, O. Der XIII. deutsche Geographentag in Breslau. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (383-399). [0020]. 933

Maciver, David Randall. v. Randall-Maciver. 934

McKenney, R. E. B. Notes on Plant Distribution in Southern California, U.S.A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **10**, 1901, (166-178). [01 gi M 8000 3200]. 934

Mackie, Simon F. The relation between the level of Great Salt Lake [Utah] and the rainfall. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **29**, 1901, (57-61). [01 gi 53 F 1180]. 935

Mackie, W. [Wind-worn pebbles]. London, Rep. Brit. Ass., (Glasgow, 1901), (650). [25]. 936

Mackinder, Halford J. Britain and the British Seas. London (Heinemann), 1902, (xvi + 378, with maps). 24 cm. [01 de]. 937

Maclear, Vice-Adm. J. P. Arctic Pilot. Vol. 2. Sailing directions for Færoe Islands, Iceland, Greenland Sea, Spitzbergen, and the East Coast of Greenland. London (Potter), 1901, (xxii + 204, with map). 24 cm. 4s. [01 k]. 938

Maenss, J[ohannes]. Bewegung des Elbwasserstandes bei Magdeburg, 1891-1900. Arch. Landesg. Sachsen, Halle, **11**, 1901, (46-47, mit 2 Taf.). [01 de 52]. 939

Magistris (De), L. F. Bibliografia geografica della Regione Italiana. Saggio per l'anno 1899. Roma, 1901, (120). 23 cm. [01 dh 0030]. 940

Magnaghi, Alberto. Relazione inedita di un viaggio al Tibet del Padre Casiano Beligatti da Macerata. Riv. geogr. ital., Roma, **9** e **10**, 1901, (545-554, 609-627). [01 eb 0010]. 941

Magnus, H[agbarth]. A. E. Norden-skiöld. (Norw.) Bergen, Naturen, **25**, 1901, (241-249). [0010]. 942

Mahrburg, Adam. Podział i układ nauk. W. Michalski, Stan. i Heflich, Al., Poradnik dla samouków. Cz. I, wyd. 2-gie. [Classification des sciences. Dans Michalski, Stan. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes] 2^{de} éd., 1^{re} partie, Warszawa, 1901, (XV-XLII). [0000 0050]. 943

[**Makarevič**, P.] Макаревичъ, П. Краткій очеркъ м. Семятичъ. (Aperçu sommaire du bourg Semiatich.) Grodzenskija Gubernskija Vedomosti, **49**, 1901, (5). [01 db]. 944

Makaroff. The "Yermak" Ice Breaker. (From the Geog. J. London, **15**, No. 1, Jan., 1900.) Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., **1900**, 1901, (449-458, with pl.). Published as separate. 24 cm. [01 ka 31]. 945

[**Maksimovič**, N. I.] Максимовичъ, Н. И. Днѣпръ и его бассейны. (Le Dniépr et son bassin.) Kiev, 1901, (VIII + 370 + 30 + 112 + 91 + 15, av. 9 cartes). 32 cm. [52 01 db]. 946

Malafosse, L. Le pays d'Aubrac et le plateau des lacs. Toulouse, Bul. soc. géog., **20**, 1901, (62-74, 277-284). [01 df]. 947

Mallat, A. Note sur les sources minérales chaudes de Vichy et du bassin de Vichy. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (515-518). [01 df 51]. 948

Malmberg, F[redrik] S[alomon]. Medelvattenstånd i Mälaren och i Saltsjön hänfönda till vestra slusströskeln i Stockholm kl. 8 f. m. fr. o. m. år 1894 t. o. m. år 1900. Suppl. I till Iakttagelser öfver Mälarens vattenstånd insamlade och bearbetade af Kongl. Nautisk-Meteorologiska Byrån (utgifna 1894). [Middle water-level of Lake Mälaren and the Baltic compared with the western lock-sill at Stockholm, 8 A.M., during the period of 1894-1900, forming Suppl. I to Observations on the water-level of Lake Mälaren, collected and arranged by the R. Nautical and Meteorological Bureau, publ. in 1894.] Stockholm, 1901 (8). 23 cm. [01 da]. 949

Maltézos, C. Sur les nodales de sable ou de poussière. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (757-759). [43 22]. 950

Marboutin, Félix. Contribution à l'étude des eaux souterraines. Courbes isochronochromatiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (365-368). [50]. 951

——— Sur la propagation des eaux souterraines. Nouvelle méthode d'emploi de la fluorescéine. Bruxelles (Hayez), 1901, (14 et 1 pl. hors texte). 8o. 1 fr. [51]. 952

Marchi (De), Luigi. Trattato di Geografia fisica ad uso delle Università. Milano (Vallardi Francesco), 1901, (400 con tav.). 22 cm. [0030]. 953

Marcuse, Adolf. Die neuere Entwicklung der geographischen Ortsbestimmung zu Lande und auf See. Vortrag. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, **11**, 1902, (234-236). [80 90 E 0150]. 954

Maréchal et Fournier. Recherches spéléologiques dans la chaîne du Jura. Paris, Mém. soc. spéléol., **4**, 1901, No. 24, (45, av. 2 pl.). [01 df 28]. 955

Recherches spéléologiques dans la chaîne du Jura (3^e campagne). Paris, Mém. soc. spéléol., **4**, 1901, No. 27, (47, av. 2 pl.). [01 df 28]. 956

Mariani Ernesto. Il quarto congresso geografico italiano a Milano, 1901. Roma, Boll. Soc. geol. ital., **20**, 1901, (LXXXIII-LXXXVIII). [0020].

Marinelli, Olinto. Lo studio delle Sesse nei laghi italiani. Riv. geogr. ital., Roma, **10**, 1901, (641-648). [01 dh 53]. 957

Markham, Sir Clements R. Considerations respecting routes for an Antarctic expedition. London, Geog. J., **18**, 1901, (13-25). [01 oa]. 958

— The antarctic expeditions. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1889), 2, Berlin, 1901, (623-630). [01 o]. 959

— r. Keane, A. H.

— r. Murray, George.

— and Mill, Hugh Robert. Ice Nomenclature. The Antarctic Manual, London, 1901, (xiv-xvi). [31]. 960

Markuse. Die Briquetagen. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (970-972). [27 P 3700]. 961

Marr, J[ohn] E. The origin of Moels and their subsequent Dissection. London, Geog. J., **17**, 1901, (63-69, with pl.). [23]. 962

Mars, D[irk]. Eenige beschouwingen over plaats- en tijdsbepaling. [Quelques considérations sur la détermination du point et du temps.] De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilvaart, Rotterdam, **23**, 1901, (238-243, 314-325, 399-413, 513-533). [90]. 963

Marson, Luigi. Sui ghiacciai del Bernina, conclusioni e nota suppletiva

sui dati idrografici del Mällero. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., **11**, 1901, (916-929). [01 dh 31]. 964

Martel, E. A. Compte rendu de l'excursion dans les Causses. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **2**, 1901, (985-988). [01 df 28]. 965

— La baoussé del biel et le pas de l'arc (Lozère). Nature, Paris, **29**, (1^{re} semest.), 1901, (227-230, av. fig.). [01 df 28]. 966

— Le Caucase d'après Merzbacher. Géographie, Paris, **4**, 1901, (356-360, av. fig.). [01 ea 23]. 967

— Le gouffre et la rivière souterraine de Padirac (Lot). Paris (Delagrave), **1901**, (190). 20 cm. [01 df 28 52]. 968

— Sur les récentes explorations souterraines et les progrès de la spéléologie. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **1**, 1901, (404-418). [01 df 28]. 969

— Treizième campagne souterraine (1900). Géographie, Paris, **4**, 1901, (35-45, av. fig.). [01 di df 28]. 970

Martel, [Ernest]. Sur de nouvelles constatations relatives à la contamination des résurgences (sources vauclusiennes) des terrains calcaires en France. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1262-1264). [01 df 51]. 971

Martin, C. Llanquihue und Chiloe, Südhile. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (11-18 mit 1 Taf.) [01 hk]. 972

Martin, J. O. The Ontario Coast between Fairhaven and Sodus Bays [New York]. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **27**, 1901, (331-334, with 2 pl.). [01 gg]. 973

Martini, Erich. Die Süßwasserbrunnen der Helgoländer Düne. Arch. Hyg., München, **40**, 1901, (266-290). [01 dc 50 Q 1881]. 974

Martonne, Emmanuel de. Fjords, cirques, vallées alpines et lacs subalpins. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (289-295). [20]. 975

— Sur les mouvements du sol et la formation des vallées en Valachie. Paris, C.-R., Acad. sci., **132**, 1901, (1140-1143). [01 dl 13 26]. 976

— Sur la formation des cirques. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (10-16). [20]. 977

Martus, H[ermann] C. E. Astronomische Erdkunde. Ein Lehrbuch angewandter Mathematik. Kleine Ausgabe. 2. Auflage. Dresden und Leipzig (C. A. Koch), 1902, (XII + 127), 22 cm. 2,80 M. [69 E 0030]. 978

Massat, E. Glissement de montagne. Naturaliste, Paris, (sér. 2), **23**, 1901, (139-140). [23]. 979

Mathusieulx, M. de. Exploration en Tripolitaine. Géographie, Paris, **4**, 1901, (97-99). [01 fa 23 24]. 980

Matthes, Gerard H. The dikes of Holland. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (219-234) [01 dd]. 981

Matz. v. Danckwerts, Justus.

Matz, F. P. The radius of the terrestrial spheroid. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., **8**, 1901, (116-117) [70]. 982

Maunsell, Major F. R. Central Kurdistan. London, Geog. J., **13**, 1901, (121-140, with pl. and map). [01 ci]. 983

Mayer, Adolf. Lehrbuch der Agrikulturchemie in Vorlesungen . . . 5. Aufl. Lfg 1-18. Heidelberg (C. Winter), 1901, (XVI + 442; VI + 174, mit 2 Taf.). [= Bd 1. Bd 2, Abt. 1, Abt. 2 Anfang.] 24 cm. Die Lfg 1 M. [27 M 3000 D 0030 H 28]. 984

Mayer, C. Joseph. Botanische Beobachtungen an der Riviera di Levante und in den angrenzenden Appenninen. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **19**, 1901, (148-152). [01 dh M 8000]. 985

Meakin, Budgett. The Land of the Moors. A comprehensive description. London (Sonnenschein), 1901, (xxxii + 464, with pl. and map). 23 cm. [01 fa]. 986

Medley, Major E. J. India to England *via* Central Asia and Siberia. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (281-292). [01 e]. 987

Meerwarth, H. Reisebilder vom Mündungsgebiet der Amazonas. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **8**, 1901, (X-XI, XXIII-XXIV). [01 hh]. 988

Mehedinti, S. La géographie comparée d'après Ritter et Peschel. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (1-9). [0010]. 989

Meigen, Fr. Beobachtungen über Formationsfolge im Kaiserstuhl. [Forts.] D. bot. Monatschr., Arnstadt, **19**, 1901, (19-21, 54-56, 65-67). [01 de M 8000 3200]. 990

Meijier, J. E. de. Mededeeling over de getijden in den Indischen archipel in het algemeen en die in de vaarwaters van Soerabaija in het bijzonder. [Mittheilung über die Gezeiten im Indischen Archipel im Allgemeinen und insbesondere über diejenigen in den Fahrwassern von Soerabaija.] Batavia, Tijdschrift K. Inst. Ingen., Afdeling Nederlandsch Indie, **1900-1901**, 1901, (9-35). [01 eg 41 95]. 991

Meinardus, Wilhelm. Einige Beziehungen zwischen der Witterung und den Ernteerträgen in Nord-Deutschland. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (421-428, mit 1 Taf.). [01 de 60 F 1710 M 3200]. 992

Meinecke, Gustav. Die deutschen Kolonien in Wort und Bild. Geschichte, Länder- u. Völkerkunde, Tier- u. Pflanzenwelt, Handels- u. Wirtschaftsverhältnisse der Schutzgebiete des deutschen Reiches. 2. verm. Aufl. Leipzig (J. J. Weber), [1901], (II + 104 + 8, mit 10 Kart.). 41 cm. 6 M. [01 a P 4000]. 993

Meinhold's geographische Bilder aus Sachsen. 6. Kloster Marienthal. 7. Bastei. 8. Herrnhut. 9. Moritzburg. 10. Kriebstein. Dresden (C. Meinhold Söhne), 1901. 60 × 90 cm. Je 1,80 M. [01 de 0050]. 994

Meitzen, August und Grossman, Friedrich. Der Boden und die landwirthschaftlichen Verhältnisse des preussischen Staates. Bd 6. Berlin (P. Parey), 1901, (XVIII + 656, 1-526). 27 cm. 24 M. [01 dc]. 995

Melchior, A. P. De toepassing van de formules van Lauterburg voor de bepaling van den grootsten afvoer van de rivieren op Java. [Die Anwendung der Formeln von Lauterburg bei der Bestimmung der grössten Abfuhr der Flüsse auf Java.] 's Gravenhage, Tijdschr. K. Inst. Ingen., **1901-1902**, 1902, (46-90). [01 eg 52]. 996

Meldau, H. Der Schiffskompass. Physik. Zs. Leipzig, **3**, 1902, (323-326). [90 F 3090 C 5400]. 997

Mellish, Henry. The Seasonal rainfall of the British Islands. London, Q. J. R. Meteor. Soc., **27**, 1901, (79-97, with map and pl.). [01 de 63]. 998

Merkel, Carlo. L'opuscolo *de insulis nuper inventis* del Messinese Nicolò Scillacio confrontato colle altre relazioni del secondo viaggio di Cristoforo Colombo in America. Memoria. 2^a ediz., Milano (Cogliati), 1901, (118 con facsimile). 30 cm. [0010]. 999

Merriam, C[inton] Hart. Bogoslof, our newest volcano. [In "Alaska," Vol. II, v. Dall, William H[ealey].] [01 ne 12 H 20]. 1000

——— v. Dall, William H[ealey].

[**Meržanov**, L.] **Мержановъ, Л.** Изъ жизни южнаго Сахалина. [Traits de la vie dans le Sachalin du sud]. Blagověščensk, Priamurskija Oblastnaja Vědomosti, **367, 368, 369, 374**, 1901, (10-17, 14-17, 11-16, 15-19). [01 ea]. 1001

Merzbacher, Gottfried. Aus den Hochregionen des Kaukasus. Wanderungen, Erlebnisse, Beobachtungen. Bd. 1-2. Leipzig (Duncker & Humblot), 1901, (XXXVIII + 957, mit Taf. u. 2 Karten, IX + 963, mit Taf. u. 1 Karte). 25 cm. Geb. 40 M. [01 ea 23 H 32 30 P 5000]. 1002

Mesnil, F. v. Laveran, A.

Messedaglia, Angelo. I venti, l'orientazione geografica e la navigazione in Omero. Roma, Mem. Acc. Lincei, (Classe sc. morali), **7**, 1901, (1-196) [0010]. 1003

Messerschmitt, J. B. Die Verteilung der Schwerkraft auf der Erde. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (305-322). [10 B 0180]. 1004

——— v. Stechert, C.

Meunier, Stanislas. La régression des torrents. Naturaliste, Paris, (sér. 2), **23**, 1901, (77-79, av. fig.). [52]. 1005

Meuriot, P. De l'expression „diaphragma“ dans l'histoire de la géographie ancienne. Congr. hist. compar., (Paris 1900), 5^e sect., (hist des sciences, Paris, **1901**, (283-293). [0010]. 1006

[**М—ев**, N.] **М—евъ, Н.** Австралийскіе Соединенные Штаты. [Les Etats-Unis de l'Australie]. Char'kovskija Gubernskija Vědomosti, **108**, 1901, (2). [01 ic]. 1007

Mewius, F. Deutsche Nutzbarmachungen auf der Bäreninsel. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (236-239). [01 ka]. 1008

Meyer. Ein Vortrag über Segelhandbücher. Hansa, Hamburg, **39**, 1902, (162-165). [90]. 1009

Meyer, Erich. Der Süsswasserkalk im Pennickenthal bei Jena. Jenaische Zs. Natw., **35**, 1901, (337-346). [01 de 27 H 95 28]. 1010

Meyer, Hans. Ein Beitrag zur Gletscherkunde der Tropen. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (183-187). [31 H 15]. 1011

——— Heutige und einstige Vergletscherung im tropischen Ost-Afrika. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (767-773). [01 ff 31 23 H 15]. 1012

Meyer, Herrmann. [Zweite Reise in Centralbrasilien.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XV-XVIII). [01 hh]. 1013

Meyn, Ludwig. Anfang und Ende der Salzgewinnung in den Herzogtümern. Heimat, Kiel, **11**, 1901, (15-17, 34-37, 52-57, 91-93). [01 de 27 G 18]. 1014

[**Michajlovič**, Pierre.] **Михайловичъ, Петръ.** Богдо-Ламъ. Путевыя замѣтки по Монголіи. (Bogdo-Lama. Notes de voyage en Mongolie). Irkutskija Gubernskija Vědomosti, **197, 203, 208, 225**, 1901, (2, 2, 2, 2-3). [01 eb]. 1015

Michalski, Stanisław et Heflich, Aleksander. Poradnik dla samouków. Cześć I. Wydanie drugie, przerobione i uzupełnione. Matematyka. Nauki przyrodnicze. [Guide pour les autodidactes, 2^{de} éd., 1^{re} partie. Sciences mathématiques et naturelles]. Par: MM. Wł. Biegański, W. Biernacki, O. Bujwid, S. Dickstein, J. Eismond, E. Hautau, S. Kramsztyk, N. Kostanecki, L. Krzywicki, A. Kuczyński, J. Lewinski, A. Mahrburg, L. Marchlewski, J. Morozewicz, Wł. Natanson, J. Nusbaum, J. Peszke, W. Świątecki et E. Strumpf. Éditeurs MM. Stanisław Michalski et Aleksander Heflich. Warszawa, 1901, (XLII + 728). 23 cm. [0050 0030]. 1016

Mill, Hugh Robert. Climate and the effects of climate. London, Q. J. R. Meteor. Soc., **27**, 1901, (169-184 with pl.). [60]. 1017

——— International Oceanic Research. [Conference at Christiania, 1901]. London, Geog. J., **18**, 1901, (77-80). [01 la 40]. 1018

Mill, Hugh Robert. On Research in Geographical Science. London, Geogr. J., **18**, 1901, (407-424). [0000].

——— On Research in Geographical Science. London, Rep. Brit. Ass., **71**, 1901, (698-714). [0000]. 1019

——— On the adoption of the metric system of units in all scientific geographical work. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (120-124). [69 B 0110 F 2600]. 1020

——— On the introduction of a systematic international terminology and nomenclature for the forms of sub-oceanic relief. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (387-392). [22 0070]. 1021

——— Prof. Forel on limnology. London, Geogr. J., **17**, 1901, (296-298), [53]. 1022

——— v. Markham, Sir Clements Robert.

——— c. Wallis, H. Sowerby.

Miller, F. Taschen-Nivellir-, Gefäll- und Distanz-Messer. Centralztg. Opt., Berlin, **22**, 1901, 72-73). [87]. [1023]

Miller, Wilhelm. Die Vermessungskunde. Ein Taschenbuch für Schule und Praxis. Hannover (Gebr. Jänecke), 1901, (IX + 164). 18 cm. Geb. 3 M. [70 B 2810]. 1024

Mitscherlich, Alfred. Untersuchungen über die physikalischen Bodeneigenschaften. Landw. Jahrb., Berlin, **30**, 1901, (361-445, mit 4 Taf.). [10]. 1025

——— Ein Beitrag zur Bodenklassifikation. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **50**, 1901, (313-317). [27]. 1026

Moberg, K. A. Jordskalfvet den 5 nov. 1898. [Tremblement de terre en Finlande le 5 nov. 1898.] Fennia, Helsingfors, **18**, 6, 1900-1901, (1-28, av. une carte). [01 db 13]. 1027

Mochi, Aldobrandino. Di Luigi Maria D'Albertis e della sua Opera scientifica. Riv. geogr. ital., Roma, **9**, 1901, (628-632 con inc.). [0010]. 1028

Möller, Ferd. Etwas über Hochseefischerei im Eismeer. [Witterung an der Murmanküste.] Berlin, Mitt. D. Seefischereiver., **17**, 1901, (180-182). [01 ka 60 F 1700]. 1029

(J-11106)

Moeser, Hermann. Die Nilregulierung und der Aufschwung Aegyptens. Globus Braunschweig, **79**, 1901, (336-337). (01 fb 52). 1030

Mohn, H. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen der Norwegischen Polar-Expedition mit der „Fram“ 1893-1896. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (668-670). [01 k 60 F 1840]. 1031

Monaco, Prince Albert I de. Résultats des Campagnes scientifiques accomplies sur son yacht . . . publiés sous sa direction, avec le concours de J. Richard. Monaco, 1901. Fasc. 19 (66)—Fasc. 20 (64, av. 11 pl.). 36 cm. [01 l ka]. 1032

Monchicourt, Ch. Le massif de Mactar, Tunisie centrale. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (316-318, av. 4 pl.). [01 fa 21]. 1033

Monckton, H. W. On the origin of the gravel flats of Surrey and Berkshire. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv.), **8**, 1901, (510-513). [20 01 de]. 1034

Montessus de Ballore, F. de. Sur l'impossibilité de représenter par des courbes isosphygmiques, ou d'égale fréquence des séismes, la répartition de l'instabilité dans une région sismique donnée. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (455-457). [13]. 1035

Moore, John Bassett. Boundaries of the United States. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (691-703). [01 gf]. 1036

Moore, J. E. S. Tanganyika and the countries north of it. London, Geogr. J., **17**, 1901, (1-39, with pl., map, and appendix by Malcolm Fergusson). [01 fe ff]. 1037

——— To the Mountains of the Moon. Being an account of the modern aspect of Central Africa, and some little-known regions traversed by the Tanganyika expedition in 1899 and 1900. London, 1901, (xvi + 350, with pl. and maps). 23 cm. [01 fe ff]. 1038

Moreno, Francisco P. Notes on the anthropo-geography of Argentina. London, Geogr. J., **18**, 1901, (574-589). [01 hi]. 1039

Morgan, Alex. Advanced Physiology. London (Longmans), 1901, (viii + 408, with pl.). 19 cm. [0030]. 1040

Mori, A. La carte d'Italie. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (225). [01 *dh*]. 1041

[**Morozov, N.**] Морозовъ, Н. Доция Мурманскаго берега. [Le lamanage de la côte de Murman.] St. Peterburg, 1901, (IV + 709, av. 1 carte). 25 cm. [01 *dh*]. 1042

Morrison, G. James. Maps, their uses and construction. A short popular treatise on the advantages and defects of maps on various projections, followed by an outline of the principles involved in their construction. London (Stanford), 1901, (viii + 110, with diagr.). 20½ cm. [84 83]. 1043

Motta, Emilia. Saggio bibliografico di cartografia milanese fino al 1796. Milano (Fratelli Bocca), 1901, (63). 24 cm. [0030 84]. 1044

Müller, Gottfried. 1. Neuere Beobachtungen zur Bodenkunde von Lüneburg im Sommer 1898. 2. Oberer Muschelkalk auf der Schafweide bei Lüneburg. 3. Zur Altersfrage der N.-S. Störungen in der Kreide von Lüneburg. (Abdruck aus dem Jahrbuch der Königl. preuss. geologischen Landesanstalt für 1898, 1899, 1900, zum Teil mit vom Verfasser hinzugefügten Notizen.) Lüneburg, Jahreshefte natw. Ver., **15**, 1901, (45-64). [01 *de* 27 H 35 75 65]. 1045

——— Zur Kenntniss der Dyas- und Triasablagerungen im Ruhrkohlenrevier. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (385-387). [01 *de* 27 H 55 65]. 1046

Müller, Hermann. Das Klima von Calw nach hundertjährigen Wetterbeobachtungen. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **57**, 1901, (189-218, mit 2 Taf.). [01 *de* 60 F 1700 1840]. 1047

Muff, Herbert B. v. Kendall, Percy F.

Muir, John. Notes on the Pacific Coast glaciers. [In "Alaska," Vol. I. v. Burroughs, John]. [01 *ga* 31]. 1048

——— v. Burroughs, John.

Muller, P. Th. Sur la variation de composition des eaux minérales et des eaux de source, décélée à l'aide de la conductibilité électrique. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1046-1047). [51]. 1049

Muntz, A. et Rousseaux, E. Etudes sur la valeur agricole des terres de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (451-456). [01 *fh* 27]. 1050

Murdoch, L. H. Relation of the water level of Great Salt Lake [Utah] to the precipitation. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **29**, 1901, (22-23). [01 *gi* 53 F 1180]. 1051

Murray, George. The Antarctic Manual for the use of the expedition of 1901. With a preface by Sir Clements R. Markham. London (Royal Geogr. Soc.), 1901, (xvi + 586, with pl. and maps). 23 cm. [01 *oa*]. 1052

Murray, Sir John and Pullar, Fred P. Bathymetrical survey of the freshwater Lochs of Scotland. London, Geog. J., **17**, 1901, (273-295, with pl. and maps). [01 *de* 53]. 1053

——— A Bathymetrical survey of the freshwater Lochs of Scotland. Parts II. and III. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (113-128, 169-172, with pl. and maps). [01 *de* 53]. 1054

——— v. Peake, R. E.

Musoni, F. Giovanni Marinelli, geografo. Commemorazione. Udine (Doretta), 1901, (26). 22 cm. [0010]. 1055

[**Nadeždin, P. P.**] Надеждинъ, П. П. Кавказскій край, природа и люди. 3е изд. (Le pays Caucasiën, la nature et les hommes. 3^{me} éd. 2,50 roubles.) Tula, 1901, (521, av. 5 photot.). 26 cm. [01 *ea*]. 1056

Näther, A. Der Kollm. Kurze Beschreibung des Berges und seiner Aussicht. Oschatz (H. Hackarath), 1901, (47, mit. Taf.). 16,5 cm. 0,50 M. [01 *de* 23]. 1057

Nagaoka, Hantarō, Shinjō, Shinzō und Ōtani, Ryōkichi. Tōkyō-Potsdam no g no Hikaku-sokutei [Anschlussmessung der Schwerbeschleunigung zwischen Tokyo und Potsdam]. Tokyo, Su Buts. Kw. K. G., [4], 1901, (6-8). [70]. 1058

Nansen, Fridtjof. The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896. Vol. II [containing: Part VI, Geelmuyden, H. Astronomical Observations (1-136, with 2 charts); Part VII, Steen, Aksel S. Terrestrial Magnetism (1-196, with 17 pl.); Part VIII, Schiøtz, O. E. Pendulum Observations (1-90)]. London, New York and Bombay (Longmans), 1901, (III + 136 + 196 + 90). 29 cm. 30s. [01 *k*]. 1059

Nansen, Fridtjof. On hydrometers and the Surface Tension of liquids. The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896. Scientific results edited by Fridtjof Nansen. Vol. 3. Kristiania, 1902, (87). [45]. 1060

Some oceanographical results of the expedition with the Michael Sars in the summer of 1900. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **39**, 1901, (129-161, with 14 pl.). [12 44 45 01 ka]. 1061

The oceanography of the North Polar Basin. The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896. Scientific results edited by Fridtjof Nansen. Vol. 3. Kristiania, 1902, (427, with 33 pl.). [40 01 ka]. 1062

Nordpolarexpedition, 1893-1896. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XX-XXIV). [01 k]. 1063

and others. The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896. Scientific Results, edited by Fridtjof Nansen. Vol. 2. London, Christiania, and Leipzig, 1901, (lx + 136 + 196 + 90, with pl.). [01 ka]. 1064

Nares, Sir George S. Report on the present state of the navigation of the river Mersey (1900). London, 1901, (22). 24 cm. [01 de]. 1065

Nathorst, A. G. On the Map of King Oscar Fjord and Kaiser Franz Joseph Fjord in North-Eastern Greenland. London, Geog. J., **17**, 1901, (48-63, with pl. and maps). [01 kb]. 1066

Två somrar i Norra Ishafvet. Kung Karls land, Spetsbergens kringsegling; Spanande efter Andrée i nordöstra Grönland. [Two summers in the Arctic Ocean. King Charles' Land, Circumnavigation of Spitzbergen; Search for Andrée in N. E. Greenland.] D. 1, 2. Stockholm, 1900-1901, (XXXV + 352 + XIII + 414, with pl.). 24 cm. [01 ka]. 1067

Natterer, Konrad. Ueber chemisch-geologische Arbeiten der „Pola“-Expeditionen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2 Berlin, (326-333). [40 H 28]. 1068

Naumann, Bernhard. Die Küste der deutschen Nordsee. 1: 450 000. 13. Aufl. Norden & Norderney (H. Braams), 1901. 46 × 64 cm. 1 M. [01 de 70]. 1069

[Needham, J. F.] The Course of the Dihong. London, Geog. J., **17**, 1901, (525-526, 656 657). [01 cf]. 1070

Neovius, E[dward]. Vorlage des „Atlas von Finland“. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2 Berlin, 1901, (812-815). [01 db 65 F 1870 P 4100]. 1071

Nerman, Gustaf. Något om i Indalsälven, Ljusnan och Dalälven rådande hydrografiska förhållanden. [Contributions to the Hydrography of the rivers Indalsälven, Ljusnan and Dalälven, N. Sweden.] Uppsala, 1901, (50). 22 cm. [01 da 52]. 1072

Nessig, Robert. Tiefbohrung in der Dresdener Haide. Dresden, SitzBer. Isis, **1901**, (14-15), [01 de 27 H 35]. 1073

Nestler, Bruno. Landschaftliches aus dem Zschopau-Thale. Dresden (W. Nestler i. Komm.), [1901], (XVI + 109, mit Taf.). 23 cm. 3 M. [01 de 26 H 35]. 1074

Neumann, L. v. Fischer, Theobald.

Neumann, Oscar. Ueber die Reisen von Carlo Frhr. v. Erlanger und Oscar Neumann in Nordost-Afrika. (Aus einem Briefe von Herrn Oscar Neumann.) Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (125-126). [01 fb]. 1075

Neumann, P. Untersuchungen über das Vorkommen von Stickstoff-assimilierenden Bakterien im Ackerboden. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (203-206). [27 R 2540 2000 1600 M 3060 7700]. 1076

Neumayer, Georg von. Auf zum Südpol! 45 Jahre Wirkens zur Förderung der Erforschung der Südpolar-Region 1855-1900. Berlin (Vita), [1901], (XV + 483, m. 5 Kart. u. 2 Portr.). 25 cm. 15 M. [01 o]. 1077

Schwerkraftbestimmungen auf dem australischen Festlande. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **6**, 1901, (333-348). [01 ie 10 E 5100]. 1078

2. Tätigkeitsbericht der deutschen Kommission für die Südpolar-Forschung. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (3-32). [01 o]. 1079

Nekrolog. Geogr. Friedrich Wilhelm Rümker. Leipzig, Viertelj. Schr. astr. Ges., **36**, 1901, (2-5). [0010 E 0010]. 1080

Neuse-Altona, Richard. Ein reaktionärer Vorschlag. (Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (35-36). [0050]. 1081

Newby, John R. Iceland and the Icelanders. IV. Manchester, J. Geogr. Soc., **17**, 1901, (46-63, with pl.). [01 da]. 1082

Ney, C. E. Der Wald und die Quellenbildung. Vortrag. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **23**, 1901, (440-463). [51 F 1170]. 1083

Nicholls, H. A. Alford. The harmfulness of bush fires. Imperial Department of Agriculture for the West Indies. Pamphlet Series, No. 4 [London], 1901, (29). 18 cm. [01 he]. 1084

Nielsen, Yngvar. Mittheilung über die Landung der Expedition Borchgrevink-Newnes an Cape Adare. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (643-647). [01 oa]. 1085

Niermeyer, J[an] F[rederik]. De kustlijnen van Timor en Rotti. [The coast lines of Timor and Rotti]. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., **18**, 1901, (274-276, with simple map). [01 eg 70]. 1086

Nieuwenhuis, A. W. Mededeelingen over eene commissie-reis naar Centraal-Borneo. [Mittheilungen über eine Commissionsreise nach Central-Borneo]. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **18**, 1901, (383-393). [01 eg]. 1087

Nikitin, V. V. v. Federov, E. S.

[Nikolaev, A.] Николаевъ, А. Палестина, географический очеркъ. (La Palestine, étude géographique.) Moskva, 1901, (32). 21 cm. [01 ei]. 1088

Nilsson, Alb[ert]. Sydsvenska ljunghedar. [The Heathy Lands of Southern Sweden.] Tidskr. f. Skogsh., Stockholm, **29**, 1901, (22-41). [01 da]. 1089

Nippoldt, A. Max Eschenhagen†. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, **17**, 1902, (62-63). [0010 C 0010 F 0010]. 1090

Noordhoff, R. Der Rhein. [Wandkarte.] 1:500000. Leipzig (K. F. Koehler), [1901]. 184 × 144 cm. 17 M. Auf Leinwand mit Stäben 25 M. [01 de dd di 52]. 1091

Nordenskjöld, Baron. v. Bruce, W. S.

Nordenskjöld, Otto. Die Landschaftsformen der Magellan-Länder mit besonderer Rücksicht auf die glacialen Bildungen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (303-306). [01 h h h k 21 H 15]. 1092

Nordgaard, O. Contributions to the Hydrography of the Arctic Ocean. Bergens Mus. Aarb., 1901, **2**, (33, with 3 pl.). [44 45 01 ka]. 1093

———. De to store „malstrømme“ i Norge. [The two great whirlpools of Norway.] Bergen, Naturen, **25**, 1901, (305-317, with 5 fig.). [01 da 41]. 1094

Norman-Neruda. Bergfahrten. Hrsg. v. May Norman-Neruda. München (F. Bruckmann), [1901], (VII + 245, mit Portr.). 22 cm. 7 M. [01 d 23 31]. 1095

[Novosilicov, A. N.] Новосильцовъ, А. Н. На низовьяхъ Печоры. (Dans les contrées à l'embouchure de la Pečora.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37**, **2**, 1901, (132-155). [01 db]. 1096

———. По берегу Съвернаго Ледовитаго океана. (Le long de la côte de l'Océan glacial septentrional.) St. Peterburg, 1901, (42). 24 cm. [01 db]. 1097

Norton, William Harmon. The relation of physical geography to other science subjects. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **14**, 1901, (205-210). [0000]. 1098

Oberhummer, Eugen. Ueber Hochgebirgs-Karten. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (85-98). [84 23]. 1099

Obrutschew, W. A. Orographie und Tektonik Transbaikaliens, auf Grund neuester russischer, von 1895 bis 1898 ausgeführter Forschungen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (192-206, mit 1 Karte). [01 ea 23 20 H 30]. 1100

Ochsenius, Carl. Die norddeutschen Edelsalze. Natur, Halle, **51**, 1902, (126-128, 139-141). [01 de 27 G 18]. 1101

Odernheimer. Braunkohlenflütze des Westerwaldes. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (379). [01 de 27 II 35 K 35.6500]. 1102

Oesterle, O[tto] A. Die Harz-Industrie im Südwesten von Frankreich. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **11**, 1901, (217-241). [01 *df* M 6500 D 1860]. 1103

Ogilvie-Gordon, Maria M. An Alpine Crust-Basin. Nature, London, **63**, 1901, (294-296). [01 *di* 21]. 1104

Oldham, R. D. On the origin of the Dunmail Raise (Lake District). London, Q. J. Geol. Soc., **57**, 1901, (189-197). [01 *de*]. 1105

Physical Geography and its evolution [of the Son valley]. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, **31**, 1, 1901, (36-57). [01 *cf* 21 25 26]. 1106

The periodicity of earthquakes. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv.), **8**, 1901, (449-452). [13]. 1107

Olszewski, Stanislaus. Ueber die Aussichten der Petroleumschürfungen im Thale des Laborecflusses bei Radvany (in Oberungarn). Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (353-356). [01 *dk* 27 G 18 H 85]. 1108

Olufsen, O. Den anden danske Pamir-Expedition. Vor Rejse ad den nye russiske Vej fra Kaspishavets Sydside til Teheran. [The Second Danish Pamir-Expedition. Our Journey by the New Russian Road from the South Side of the Caspian Sea to Teheran]. (Danish). Kjøbenhavn, Geogr. Tids., **16**, III-IV, 1901, (82-108). [01 *ch*]. 1109

[Zweite Reise zum Pamir.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XVIII-XX). [01 *ea ch*]. 1110

Oppenheim, Max von. Bericht über eine im Jahre 1899 ausgeführte Forschungsreise in der Asiatischen Türkei. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (69-99, mit 9 Taf.). [01 *ei* P 5200]. 1111

[Reise durch das nördliche Syrien und das nordwestliche Mesopotamien.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XXXII-XXXV). [01 *ei*]. 1112

[Орпоков, Е. В.] Оппоковъ, Е. В. Сравнительная роль торфяныхъ и песчаныхъ почвъ въ водоносности мѣстности. [Die Bedeutung der Torf- und Sandböden für die Wasserführung des Terrains.] Pédologie, St. Peterburg, **3**, 1901, (325-346 + Deutsch. rés. 346-348). [50]. 1113

[Орпоков, Е. В.] Оппоковъ, Е. В. Режимъ р. Днѣпра въ связи съ вопросомъ о вліяніи на него осушения болотъ. [Die Wasserführung des Dnjepr im Zusammenhang mit der Frage über die eventuelle Einwirkung der Trockenlegung der Sümpfe auf dieselbe.] Met. Věst., St. Peterburg, **1901**, (451-479). [52 01 *db*]. 1114

Рѣчные долины Полтавской губерніи. Очеркъ работъ въ Полтавской губ. Экспедиціи по орошенію на югѣ Россіи. [Flussthäler im Gouvern. Poltava. Uebersicht der Arbeiten im Gouv. Poltava der Expedition zur Bewässerung Süd-Russlands.] 1. St. Peterburg, 1901, (III + 400, mit 2 Kart. und 24 Taf.) 28 cm. [52 01 *db* F 1150]. 1115

Отчего зависитъ мелководье рѣкъ. [Wodurch die Wasserarmuth der Flüsse bedingt wird.] Met. Věst., St. Peterburg, **5**, 1901, (163-178, mit 1 Taf.). [52]. 1116

Отчего зависитъ мелководье рѣкъ. Матеріалы по изслѣдованію режима рѣкъ вообще и въ частности р. Припяти, въ связи съ метеорологическими изслѣдованіями. [Wodurch die Wasserarmuth der Flüsse bedingt wird. Materialien zur Erforschung der Hydrologie der Flüsse im Allgemeinen und des Flusses Pripiatî im Besonderen, in Zusammenhang mit meteorologischen Untersuchungen.] Separatabz. aus: Selisk. choz. i lésvodstvo, St. Peterburg, 1901, (80, mit 1 Taf.). 24 cm. [52 P 1150 01 *db*]. 1117

О генезисѣ овраговъ на днѣ долинъ. [Zur Genesis der Schluchten am Grunde der Thäler.] Ježeg. geol. i miner., Varšava, **v 2-3**, 1901, (28-32 + Deutsch. rés. 32-33, mit 2 Taf.). [26]. 1118

Рѣчные долины Полтавской губерніи. 1 ая ч. [Les vallées des fleuves du gouvernement Poltava. Ire. p.] St. Peterburg, 1901, (III + 399, av. 2 cartes et 24 tabl.). 28 cm. [52 01 *db*]. 1120

Orléans, H[enri] d'. De Kratié à Nha-Trang à travers la province du Dar-Lac. Géographie, Paris, **4**, 1901, (153-161, av. carte). [01 *cl*]. 1121

[Ososkov, P. A., Korastelev, N. A., Gavrilov, N. G. et Syrnev, I. N., sous la réd. de Semenov, V. P.] Ососковъ, П. А., Коростелевъ, Н. А., Гавриловъ, Н. Г. и Сырневъ, И. Н., подъ ред. Семенова, В. П. Россія. Полное географическое описание нашего отечества. Т. 6. (La Russie. Description géographique complète de notre patrie. Vol. 6.) St. Peterburg, 1901, (VII + 399, av. 98 fig., 35 diagr. et 11 cartes). 23 cm. [01 *db*]. 1122

[Ostaščenko-Kudriavcev, Boris Pavlovic.] Остащенко-Кудрявцевъ, Б. П. Опредѣленія коэффициента земной рефракціи. [Les déterminations du coefficient de la réfraction terrestre.] St. Peterburg, Makarov, „Er-mak vo lidach“, 1901, (444-447). [70 P 5050]. 1123

Ostenfeld, C. H. Geography and Topography [of the Faröes]. Botany of the Faröes, I, Det Nordiske Forlag, Copenhagen, 1901, (6-19, with map and figs.). [01 *da*]. 1124

Oswald, F. v. Lynch, H. F. B.

Ōtani, Ryōkichi. v. Nagaoka, Hantarō.

[Otockij, P. V.] Отоцкий, П. В. Грунтовые воды подъ лѣсами. [Les eaux phréatiques sous les forêts.] St. Peterburg, Dnevni. XI Sjezda russ. jest. vrač., 1901, (74-75). [50]. 1125

Oudemans, J[ean] Abrahami C[h]ré-tien]. Mededeeling betreffende den inhoud van het zesde en laatste deel van zijn verslag over de triangulatie van Java. [On the contents of the sixth and last part of the report: „die Triangulation von Java.“]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **9**, 1901, (530-543, with map) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **3**, 1901, (549-560, with map) (English). [01 *eg* 80 81 E 0210]. 1126

Owen, Luella Agnes. The bluffs of the Missouri river. Verh. intern.

Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (686-690). [01 *gi* 52 H 28]. 1127

[Padalka, L.] Надалка, Л. Древній городокъ близь м. Старыхъ-Сенжаръ Полтавскаго уѣзда. [L'ancienne petite ville près du bourg Starych-Senžar du district Poltava.] Poltavskija Gubernskija Vedomosti, **141**, 1901, (2). [01 *db*]. 1128

Paganini, F. Fotogrammetria. Fototopografia pratica in Italia e applicazione della Fotogrammetria all' Idrografia. Manuale U. Hoepli. Milano, 1901, (XV + 288 con 56 figure e 4 tavole intercalate nel testo). 16 cm. [70]. 1129

Page, James. The drift of floating bottles in the Pacific Ocean. Nation. Geog. Mag., New York, N. Y., **12**, 1901, (337-339). [01 *n* 42]. 1130

Pahde, Adolf. Erdkunde für höhere Lehranstalten. Tl 3: Mittelstufe, zweites Stück. Glogau (C. Flemming), 1901, (IX + 169, mit 8 Taf.). 22 cm. Geb. 2,40 M. [0050]. 1131

—— Die „terra australis“, ein geographisches Wahngelbde früherer Zeiten, und die Entdeckungen der Neuzeit. Crefeld, Jahresber. natw. Ver., **1900-1901**, 1901, (52-56). [0010]. 1132

Palazzo, Luigi. Sul terremota del 24 aprile sui pressi di Palombara Sabina. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1° sem., 1901, (451-354). [01 *dh* 13]. 1133

Pálffy, M. Geologiai jegyzetek nehány dunamenti köbainjáról. [Geologische Notizen über einige Steinbrüche an der Donau.] Földt. Közl., Budapest, **31**, 1901, (150-155). [01 *dk*]. 1134

[Palibin, I. V.] Палибинъ, И. В. Предварительный отчетъ о поѣздѣ въ восточную Монголію и застѣнные части Китая. [Comptendu préliminaire du voyage dans la Mongolie orientale et dans la partie de la Chine située au delà du mur.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37**, **1**, 1901, (1-57). [01 *eb*]. 1135

Parat, A. Observations géologiques sur les grottes de la Cure et de l'Yonne. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **1**, 1901, (419-428). [01 *df* 28]. 1136

Parkinson, John. Some Lake Basins in Alberta and British Columbia. Geol. Mag., London, (ser. 2), [1], **8**, 1901, (97–101, pl.). [01 *ge* 53]. 1137

——— Notes on the Geology of South-Central Ceylon. London, Q. J. Geol. Soc., **57**, 1901, (198–209, with pl. and sketch map). [01 *cf*]. 1138

Parkinson, R. Die Insel St. Mathias (Bismarck-Archipel). Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (256). [01 *ib*]. 1139

Parmentier, F. Sur la source intermittente de Vesse, près Vichy [Allier]. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (120–121). [01 *df* 51]. 1140

Partsch, J[oseph]. Lage und Bedeutung Breslaus. In „Breslau . . . Eine Festgabe“, Breslau, 1901, (1–29). [01 *de*]. 1141

——— Heinrich Kiepert. Ein Bild seines Lebens und seiner Arbeit. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (1–21, 77–94). [0010]. 1142

——— Sophus Ruge. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (33–35). [0010]. 1143

Parville, H. de. Le Vésuve en 1900. Observations de M. Matteucci. Nature, Paris, **29**, (1^r semest.), 1901, (375–378, av. fig.). [01 *dh* 12]. 1144

Passarge, L[udwig]. Sommerfahrten in Norwegen. Reiseerinnerungen, Natur- und Kulturstudien. 3. Aufl. Bd.—1. 2. Leipzig (B. Elischer), [1901], (VII + 228 u. V + 302). 20 cm. 8 M. [01 *da* P 4100]. 1145

Passarge, Siegfried. Beitrag zur Kenntnis der Geologie von Britisch-Betschuana-Land. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (20–68, mit 5 Taf.). [01 *fg* H 35]. 1146

——— Ueber Winderosion. Natw. Wochenschr., Berlin, **16**, 1901, (369–373). [25 H 28]. 1147

——— Die Hydrographie des nördlichen Kalahari-Beckens. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (774–776, mit 1 Karte). [01 *fg* 24 50]. 1148

Patzek, Hubert. Die Naturschönheiten des Astenberges und seiner nächsten Umgebung. Arnsberg (J. Stahl), [1901], (32, mit 1 Karte). 18 cm. 0,50 M. [01 *de* 23]. 1149

Patschovsky, Wilhelm. Führer durch das Riesen- und Isergebirge. Mit einer Wegekarte des Riesen- und Isergebirges von W. Winkler. 3. verm. Aufl. Schweidnitz (G. Brieger), 1901, (163). 17 cm. 0,50 M. [01 *de* 23]. 1150

Pawloff, A. und Tschulok, S. Die Vulkane der Erde und die vulkanischen Erscheinungen im Weltall. Natur, Halle, **50**, 1901, (186–187, 193–196). [12 H 15]. 1151

Payart, E[ugene]. Les concordances de la géographie physique avec le groupement logique, politique, et commercial des états européens. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (529–537). [0030 01 *d*]. 1152

——— Proposition d'expéditions polaires arctiques internationales et simultanées. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (659–662). [01 *k*]. 1153

Peake, R. E. On the results of a deep-sea sounding expedition in the North Atlantic during the summer of 1899. With notes on the temperature observations and depths, and a description of the deep-sea deposits in this area. By Sir John Murray. London (Murray, for R.G.S.), 1901, (44, with charts). 24 cm. [40 43 44 01 *la*]. 1154

Pearson, H. W. Oscillations in the sea-level. Geol. Mag., London, (N. Ser., Dec. iv), **8**, 1901, (167–174, 223–231, 253–265, with diagr.) [13 40]. 1155

Peckholt, Th. Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **11**, 1901, (40–47, 94–100, 203–212, 317–324). **12**, 1902, (103–112, 130–140). [01 *hh* M 5400 Q 9100]. 1156

——— Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens. Meliaceae. Sapindaceae. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **11**, 1901, (350–369, 441–452), [01 *hh* M 5400 3120 8000 Q 9100]. 1157

Peip, Christian. v. Kürschner, Joseph.

Pelloux, Alberto. La Valle d'Aosta. Descrizione geografica. Roma, Rivista militare italiana, **1901** (p. 240–302, con 4 carte). [01 *dh*]. 1158

Penck, Albrecht. Die Uebertiefung der Alpen-Thäler. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (232–240). [01 *di* 26 23 H 15]. 1159

Penck, Albrecht. Einige neuere Ergebnisse der Eiszeitforschung in den Alpen. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (205-212). [01 *dh* 31 H 15]. 1160

———. Ueber das Klima der Eiszeit. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 1, 1901, (43). [60 F 1700 H 15]. 1161

———. Ueber die Herstellung einer Erdkarte im Maassstab von 1:1 000 000. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (65-71). [84 83 A 8840]. 1162

Penfield, S[amuel] L[ewis]. The stereographic projection and its possibilities, from a graphical standpoint. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **11**, 1901, (1-24, 115-144, with pl.). [83 G 130]. 1163

———. The stereographic projection and its possibilities from a graphical standpoint. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., 1901, **11**, (1-24; 115-144.)) [In contributions to mineralogy and petrography from the . . . Sheffield Scientific School, 1901, Penfield and Pirsson, eds.]. [83 G 130]. 1164

Penrose, Francis Cranmer. On a method of predicting by Graphical Construction Occultations of Stars by the Moon and Solar Eclipses for any given place, together with more rigorous methods of reduction for the accurate calculation of longitudes. 2nd ed. London (Macmillan), 1902, (viii + 42, with pl.). 39 cm. 12s. [80]. 1165

Péquart. Les eaux de l'arrondissement de Verdun. Verdun, Mém. soc. philom., **15**, 1901, (CIX-CXIV). [01 *df* 51]. 1166

Peragallo, Prospero. Viaggio di Geronimo da Santo Stefano e di Geronimo Adorno in India nel 1494-99. (Testo portogh. e ital.). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., **1**, 1901, (24-40). [01 *ef* 0010]. 1167

Percy, Earl. Highlands of Asiatic Turkey. London, 1901, (X + 332, with pl. and maps). 23 cm. [01 *ei*]. 1168

Perrone, Eugenio. La piena del Tevere del Dicembre 1900. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., **3**, 1901, (246-251). [01 *dh* 52]. 1169

———. Fiume Marta e Lago di Boisenà, nella Carta Idrografica d'Italia; pubblicata dal Ministero dell'Agricoltura, Industria e Commercio. Roma

(Bertero), 1901, (230, con 5 carte e 11 tav.). 26,5 cm. [01 *dh* 52 53]. 1170

Peters, J. Das belgische Pferd und seine Zucht. Mit kurzen Notizen über die Wiesen- und Weideverhältnisse in Belgien. Bericht über Studienreisen, ausgef. i. A. d. Hrn. Ministers f. Landwirtschaft. Leipzig (R. C. Schmidt), 1901, (VIII + 78). 22 cm. 2,50 M. [01 *dh* X 6031]. 1171

Petri, W. r. Gieseler, A.

Pettersson, O[ttto]. Ueber systematische hydrographisch-biologische Erforschung der Meere, Binnenmeere und tieferen Seen Europas. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (334-342, mit 1 Taf.). [01 *d* 75 40 M 9000]. 1172

Peucker, Karl. Drei Thesen zum Ausbau der theoretischen Kartographie. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (65-80, 145-160, 204-222, mit 1 Taf.). [84 83 A 8840]. 1173

———. Zur kartographischen Darstellung der dritten Dimension. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (22-41). [84]. 1174

Pfeiffer, Th. Die Agrikulturchemie im II. Halbjahr 1901. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1902, (248-251, 278-280, 306-308). [27 D 0010 M 3000 R 2000 2540]. 1175

——— und Rieke, R. Ueber die Bestimmung des Schwefels im Ackerboden. Breslau, Mitt. landw. Inst., **1**, Hft 5, 1901, (47-51). [27 D 6200]. 1176

Pflaum, Richard. Nach Norwegen und Spitzbergen. Eine Nordlandfahrt in das Land der Fjorde und zum ewigen Eise. Berlin (H. Steinitz), 1902, (VI + 93, mit Portr.). 20 cm. 2 M. [01 *da*, *ka*]. 1177

Pfäuger, Alexander. Smaragdinseln der Südsee. Reiseeindrücke und Plaudereien. Bonn (E. Strauss), [1901], (IX + 244, mit 8 Taf. u. 1 Karte); 25 cm. Geb. 10 M. [01 *eg ia ib* P 5900 6400]. 1178

Philippi, Emil. Der Boden der Meere. Nach zwei Vorträgen, gehalten im Museum für Meereskunde. Armee u. Marine. Berlin, **1**, 1901, (859-861). [22 40 43]. 1179

———. Die biologischen Probleme der Antarktis. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (33-44). [01 *o* H 10 35 K 0100 F 1700]. 1180

Philippi, F. Lippi- und Steverlauf bei Haltern in früheren Jahrhunderten. Münster, Mitt. AltertComm., **2**, 1901, (3-16, mit 2 Taf.). [01 *de* 52]. 1181

Philippson, Alfred. Beiträge zur Kenntnis der griechischen Inselwelt. Petermann's geogr. Mitt., Gotha, Ergänzungsheft, **134**, 1901, (IV — 172, mit 4 Karten). [01 *dl dm*]. 1182

———. Der Gebirgsbau der Aegais und seine allgemeineren Beziehungen. Verh. intern. Geogr. Cong., **7**, 1899, 2, Berlin, 1901, (181-191). [01 *dm* 23 20 H 30]. 1183

———. Vorläufiger Bericht über die im Sommer 1901 ausgeführte Forschungsreise im westlichen Kleinasien. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1902**, (68-72). [01 *ei* H 35]. 1184

Pilger, Robert. Beitrag zur Flora von Mattogrosso. Botanischer Bericht über die Expedition von Dr. Hermann Meyer nach Central-Brasilien. Bot. Jahrb., Leipzig, **30**, 1901, (127-238). [01 *hh* M 8000 3200]. 1185

[**Pinkerton, Robert.**] Пинкертонъ, Робертъ. Могилевская старина. Могилевъ въ двадцатилѣтъ годовъ прошлаго вѣка. (L'ancien temps de Mogilev. Mogilev vers l'année 20 du siècle écoulé.) Trad. de l'angl. par A. Sapunov du III-IV. chap. du livre: Russia or miscellaneous observations on the past and present state of that country and its inhabitants, etc. Mogilevskaja Gubernskaja Vedomosti, **81**, **82**, 1901, (338, 342-343). [01 *db*]. 1186

Pleyte, C. M. Die Mentawai-Inseln und ihre Bewohner. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (1-7, 24-32). [01 *eg* P 5900]. 1187

[**Plotnikov, A. F.**] Плотниковъ, А. Ф. Нарымскій край (5 станъ Томскаго уѣзда, Томской губерніи). Le pays de Narim, la 5 sous-préfecture du district Tomsk, gouvernement Tomsk.) St. Petersburg, Zap. Russ. Geogr. Obsč., **10**, **1**, 1901, (II + 366 + 17, av. 1 carte). [01 *ea*]. 1188

———. Лижемскій приходъ Петрозаводскаго уѣзда. (La paroisse Ližemsk du district Petrozavodsk.) Petrozavodsk, Oloneckaja Gubernskaja Vedomosti, **117**, **118**, **119**, **120**, **127**, **129**, **130**, **131**, **132**, **133**, **134**,

(2, 3, 3, 2, 2, 3, 2, 2, 2, 3, 2). [01 *db*] 1189

Plumstead, E. The new Theory of Tide. Naut. Mag., London, **70**, 1901, (183-188). [95]. 1190

———. The Norwegian Polar Expedition, 1893-1896. Naut. Mag. London, **70**, 1901, (233-245). [01 *k*]. 1191

———. Die norwegische Polar-Expedition, 1893-1896. (Wissenschaftliche Resultate. Schlittenreise.) Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (234-235, 246-248). [01 *k* 80]. 1192

[**Podozerskij, K.**] Подозерскій, К. На Панавскомъ хребтѣ и по ущелью р. Кодора. (Sur la chaîne des montagnes de Panav et par le défilé de la rivière Kodor.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **14**, **3**, 1901, (110-119). [01 *ea*]. 1193

[**Polo, Marco.**] Полю, Марко. Путешествіе. (Voyage.) Trad. du fr. par I. P. Minaev. St. Petersburg, Zap. Russ. Geogr. Obsč., **26**, 1902, (XXIX + 355). [01 *ea, eb*]. 1194

Popoff, S. P. v. Vernadskij, W. S.

Porena, Filippo. Le scoperte geografiche nel secolo XIX. Roma (Soc. D. Alighieri), 1901, (102). 24, 9 cm. [0010]. 1195

Porro, Carlo. I problemi insoluti della Geografia d'Italia. Riv. geogr. ital., Roma, **1901**, (337-344). [01 *dh* 0050]. 1196

Portier, A. Excursion à St. Boie et à Cullès. Châlon-sur-Saône, Bul. soc. sci., nat., (sér. 2), **7**, 1901, (129-136). [01 *df* 28]. 1197

[**Poslavskij, M.**] Поставскій, М. Низшая геодезія, 2е изд. (La géodésie inférieure. 2^e ed.) Moskva, 1901, (290 + VII, av. 48 tabl.). 27 cm. [70]. 1198

Posthumus Meyes, R. Het gebruik van kaartnetten („Sachse“) een logisch gevolg van het houden van bestek door hoogtelijnen. Voorschriften hoe dit bestek doelmatig aan te houden. [L'emploi des réseaux gradués d'après Sachse comme conséquence de la détermination du point par les droites de hauteur avec des instructions sur la meilleure méthode d'y procéder.] De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilvaart, Rotterdam, **23**, 1901, (272-284). [90]. 1199

[Potanin, G. N.] Потанинъ, Г. Н.
Поѣздка въ среднюю часть Большаго Хингана лѣтомъ 1899 года. (Voyage dans la partie centrale du Grand Chingan.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37**, 5, (355-483, av. 2 cartes). [01 *eb*]. 1200

Praegar, R. L. Irish topographical botany. Dublin, Proc. R. Irish Acad., **7**, 1901, (cxxxviii - 419 with maps). [01 *dc*]. 1201

Prée, Capt. H. de. Notes of a journey on the Tana River, July to September, 1899. London, Geog. J., **17**, 1901, (512-516, with pl.). [01 *ff*]. 1202

[Preobraženskaja, Marija]. Преображенская, Марія. Восхождение на вершину Казбека. [Ascension du sommet du Kazbek]. St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37**, 1, 1901, (70-78). [01 *ea* 23]. 1203

Prianischnikow, Dimitry. Zur Frage über den relativen Wert von verschiedenen Phosphaten. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (107-140, mit 8 Taf.). [27 M 3060 3120 D 0570]. 1204

Prinz, E. Bau und Bewirtschaftung von Versuchsbrunnen. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (317-320, 339-342). [50 B 2810]. 1205

—— Versuchs-brunnenanlagen. Vortrag. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **45**, 1901, (1606-1609). [50 Q 1881 R 2520]. 1206

Privat-Deschanel, Paul. Le relief du Beaujolais. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (318-330, 429-437). [01 *df* 21]. 1207

Puchner, H. Ein Versuch zum Vergleich der Resultate verschiedener mechanischer Bodenanalysen. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (141-148). [27 D 6500 G 87]. 1208

Puiseux, P. Les points de contact de l'astronomie avec la géographie physique. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **95**, 1901, (481-490). [0030]. 1209

Pulfrich, C. Ueber einige stereoskopische Versuche. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (221-224). [87 C 4440 Q 3745]. 1210

—— Ueber einen Neigungsmesser. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (205-207). [87]. 1211

Pulfrich, C. Ueber neue Anwendungen der Stereoskopie und über einen hierfür bestimmten Stereo-Komparator. Zs. Instrumentenk., Berlin, **22**, 1902, (65-81). [87 B 0120 C 3090 4440 Q 3745 E 2110]. 1212

Pullar, Fred. P. v. Murray, John.

Puller. Der Schnellmesser (ein Schiebtachymeter für lotrechte Lattenstellung). Mechaniker, Berlin, **9**, 1901, (265-266). [87]. 1213

—— Über den Werth der Tachymeterschieber. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (225-228). [87]. 1214

Purdue, A[ibert] H[omer]. Physiography of the Boston Mountains, Arizona. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **9**, 1901, (694-701). [01 *gi* 23]. 1215

Purington, Chester Wells. Topographic notes on the Ural Mountains. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (103-111). [70 01 *db* *ea*]. 1216

Purtscheller, Ludwig. Ueber Fels und Firn. Bergwanderungen. Hrsrg. von H. Hess. München (F. Bruckmann), 1901, (XXII + 362, mit Taf.). 28 cm. 18,50 M. [01 *d ff* 23 31]. 1217

Pusch, Julius. Die Naphthareviere bei Baku. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (181-187). [01 *ea* 27 G 18]. 1218

Quicke, F. C. v. Gibbons, A. S. Hill.

Quiévreux. Lettre sur le tremblement de terre au Vénézuéla en 1900. Oran, Bul. soc. géog. archéol., **21**, 1901, (56-60). [01 *hd* 13]. 1219

Rabelle. Emploi agricole des minerais phosphatés locaux. Lille, Ann. soc. géol., **30**, 1901, (187-188). [01 *df* 27]. 1220

Rabot, Charles. Le conflit chiló-argentin et les phénomènes de capture dans la Cordillère des Andes. Géographie, Paris, **3**, 1901, (261-278, av. 1 carte). [01 *hm* 50]. 1221

—— Les variations du niveau des lacs et des précipitations atmosphériques dans l'Asie centrale. Géographie, Paris, **4**, 1901, (473-474). [01 *eb* 53]. 1222

—— Mesure d'un arc de méridien au Spitzberg. Travaux de la mission suédoise. Géographie, Paris, **3**, 1901, (303-310, av. 1 carte). [70 01 *kd*]. 1223

Rabot, Charles. Revue de Linnologie (1900-1901). Géographie, Paris, **4**, 1901, (108-119, 172-189), [53]. 1224

——— Une débâcle glaciaire en Norvège. Géographie, Paris, **4**, 1901, (459-462). [01 *da* 31]. 1225

Raduntz, Karl. Das deutsche Südpolar-Expeditionsschiff „Gauss“. Prometheus, Berlin, **12**, 1901, (465-467). [01 *o*]. 1226

Raken, H[erman]. r. Cohen, E[rnst].

Rambaldi, P. L. Per la storia del nome „America“. Riv. geogr. ital., Roma, **9**, 1901, (555-571). [0010]. 1227

Rambaud, Pierre. r. Cligny.

Ramsauer, Franz. Was wussten die Alten vom Kaukasus? Bl. Gymn. Schulw., München, **38**, 1902, (261-268). [01 *ea* 0010]. 1228

Randall-Maciven, David and Wilkin, Anthony. Libyan Notes. London, 1901, (VIII + 114, with pl.). 33 cm. [01 *fb*]. 1229

Ratzel, Friedrich. Die Erde und das Leben. Eine vergleichende Erdkunde. Bd 1. Leipzig u. Wien (Bibliogr. Institut), 1901, (XIV + 706, mit 23 Taf. und 9 Karten). 26 cm. Geb. 17 M. [0030 L 5500 H 0030]. 1230

——— Die Lage im Mittelpunkt des geographischen Unterrichts. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (931-940). [0050]. 1231

Raulin, Victor. Déversement ancien des eaux des Vosges dans la vallée de la Meuse. Verdun, Mém. soc. philom., **15**, 1901, (29-48). [01 *df* 52]. 1232

Raveneau, Louis. Dixième bibliographie géographique annuelle, 1900. Ann. géog., Paris, **10**, n° 53, (1-320), [pagination à part]. [0030]. 1233

Ravenstein, E. G. Sir William Garstin's report as to irrigation projects on the Upper Nile. London, Geog. J., **18**, 1901, (398-403, with map). [01 *fb*]. 1234

——— The climatology of Africa. Tenth and final report of a committee London, Rep. Brit. Ass., **71**, 1901, (383-395). [01 *f* 60]. 1235

——— The lake level of Victoria Nyanza. London, Geog. J., **18**, 1901, (403-406, with diagr.) [01 *ff* 53]. 1236

——— r. Everett, W.

Reclus, Elisée. The teaching of geography, globes, discs, and reliefs. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (393-399). [0050]. 1237

Reed, F. R. Cowper. The geological history of the rivers of East Yorkshire. London, 1901, (VIII + 104, with map and diagr.). 23 cm. [01 *de* 52]. 1238

Reeh, W. Reduktionstachymeter mit optischer Vorrichtung zum unmittelbaren Ablesen der Horizontal- und Vertikalprojektion der geneigten Ziellinie an der Distanzlatte. Mechaniker, Berlin, **9**, 1901, (3-6). [87]. 1239

Regel, Fitz. Reisen in Columbia, besonders im Departamento Antioquia in den Jahren 1896 u. 1897. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (741-743). [01 *hc*]. 1240

Regelmann, C. Trigonometrische und barometrische Höhenbestimmungen in Württemberg, bezogen auf den einheitlich Deutschen Normalnullpunkt. Neckarkreis: Heft 7. Oberamtsbezirk Heilbronn. Bearb. v. C. Regelmann. Stuttgart (Statistisches Landesamt), 1901, (38). 20 cm. 0,50 M. [01 *de* 81 21 F 0730]. 1241

Rehbock, Th[eodor]. Der wirthschaftliche Werth der Subtropen in seiner Abhängigkeit von der Wasserfrage. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (545-554). [60]. 1242

Reid, Harry Fielding. Observations of earthquakes. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., **20**, 1901, (75-76). [13 H 25]. 1243

——— De la progression des glaciers, leur stratification et leurs veines bleues. 8^e Congrès géologique international, Paris, 1900, **2**, 1901, (749-755). [01 *di* 31]. 1244

Reid, Percy C. Journeys in the Linyanti region. London, Geog. J., **17**, 1901, (573-585, with pl. and map). [01 *fg*]. 1245

Reimann, C. Fabrikanlagen im Uberschwemmungsgebiet. Ann. Gew., Berlin, **48**, 1901, (74-77, 105-108). [50]. 1246

Rein, J[ohann Justus]. Von Baku nach Batum. Klima, Wälder, Theesträucher und andere Kulturpflanzen aus den nordöstlichen Monsunländern im ehemaligen Kolchis. Gaea, Leipzig, **37**, 1801, (80-89). [01 *ea* M 8000]. 1247

Reina, Vincenzo. Determinazione astronomica di latitudine eseguita a Monte Soratte nel 1900. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1° sem., 1901, (284-291, 346-351). [01 *dh* 80]. 1248

Reinecke. Der Bau und die Vegetation der Samoa-Inseln. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (804-808, 827-831). [01 *af* M 8000]. 1249

Reiner, Julius. Ueber Erdbeben. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (1013-1015). [13 H 25]. 1250

Reinicke, G. v. Stechert, C.

Reinhertz, C. Christian Ludwig Gerling's geodätische Thätigkeit. [Vortrag.] Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (1-32, 33-56). [0010]. 1251

Reiss, Wilhelm. Ecuador 1870-1874. Petrographische Untersuchungen, ausgeführt im mineralogisch-petrographischen Institut der Universität Berlin. Heft 1. Berlin (A. Asher & Co.), 1901, (116). 33 cm. 8 M. [01 *he* 27 G 80]. 1252

Reissinger, K. Auf griechischen Inseln. Reiseerinnerungen aus dem Frühjahr 1901. Bl. GymnSchulw., München, **38**, 1902, (1-38, mit 7 Taf.). [01 *dl dm*]. 1253

Reuleaux, F[rantz]. Die Stahlwerke von Cap Breton. Prometheus, Berlin, **13**, 1901, (41-44, 54-59). [01 *gd* 27 G 18]. 1254

——— Ost, West, Süd, Nord. Bemerkungen zu den Namen der Himmelsgegenden. Weltall, Berlin, **2**, 1901, (1-6). [0070 E 0070]. 1255

Reusch, H[ans]. Evig frosen jord i Norge. [On always frozen ground in Norway.] Bergen, Naturen, **25**, 1901, (344-346). [01 *da* 31 H 15]. 1256

Rey-Pailhade, J. de. De l'utilité et des avantages de l'unification des mesures angulaires. Pétition à M. le Ministre de l'Instruction publique. Toulouse, Bul. soc. géog., **20**, 1901, (327-346). [69 84]. 1257

——— Sur l'application rationnelle du système décimal aux mesures du temps et des angles. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (125-128). [69 B 0110 E 2600]. 1258

Richard, Jules. Sur le muséum océanographique de Monaco. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (323-325). [0060 N 0060] 1259

——— v. Monaco, Prince Albert I de.

Richards, Eugene S[aml]. Elementary treatise on navigation and nautical astronomy. New York, Cincinnati [etc.] (American Book Co.), [1901]. (173). 18½ cm. [90]. 1260

Richardson, Rufus B. Arkanania and Etolia [Greece.] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (31-35). [01 *dl*]. 1261

Richarz, F[rantz] und Kriger-Menzel, Otto. Gemeinsame Bemerkungen zu dem auf dem internationalen Congress zu Paris von Hrn. C. V. Boys über die Gravitationsconstante erstatteten Bericht. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 1, 1901, (18-21). [10 B 0180 E 1050]. 1262

Richter, E. Bemerkungen zur Morphologie des Kaukasus. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (692-694). [01 *ea* 23]. 1263

Richter, E[duard]. Die Gletscher-Konferenz im August 1899. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (279-288). [31 H 15]. 1264

——— Der Gletschersturz von Simpel am 19. März 1901. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (459-461). [01 *di* 31 H 15]. 1265

Richter, Gustav. Schulwandkarte von Afrika. 1 : 5 500 000. 3. verb. Aufl. Deutsch-Ost-Afrika. 1 : 3 000 000. Togo u. Kamerun. 1 : 3 000 000. Essen (G. D. Baedeker), [1901]. 172 × 175 cm. [01 *f*]. 1266

——— Wandkarte von Elsass-Lothringen und der Bayerischen Pfalz. 1 : 175 000. Essen (G. D. Baedeker), 1901. 172 × 134 cm. 12 M. Auf Leinwand m. Stäben 17 M. [01 *dc*]. 1267

——— Wandkarte von Elsass-Lothringen und der Bayerischen Pfalz. 1 : 175 000. [Farbdr.] Essen (G. D. Baedeker), [1901]. 4 Bl. à 85 × 66 cm. aufgez. m. Stäb. 17 M. [01 *dc*]. 1268

——— Wandkarte der Provinz Hannover. 1 : 225 000. Essen (G. D. Baedeker), [1901]. 148 × 176 cm. [01 *dr*]. 1269

Richter, Gustav. Wandkarte von Schleswig-Holstein. 1:150000. Essen (G. D. Baedeker), [1902]. 144 × 181 cm. 4 Bl. 12 M. Auf Leinwand mit Stäben 18 M. [01 *de*]. 1270

Richter, P. E. Maryland und seine landwirtschaftlichen Verhältnisse. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **50**, 1901, (601-605). 01 *gh* 27]. 1271

Porto-Ricos landwirtschaftliche Hilfsquellen und Fähigkeiten. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **50**, 1901, (831-835, 861-871). [01 *he* 27]. 1272

Richtshofen, Ferdinand von. Führer für Forschungsreisende. Anleitung zu Beobachtungen über Gegenstände der physischen Geographie und Geologie. Neudruck der Aufl. von 1886. Hannover (Gebr. Jänecke), 1901, (XII + 734). 22 cm. 12 M. [0030 H 0030]. 1273

Geomorphologische Studien aus Ostasien. II. Gestalt und Gliederung der ostasiatischen Küstenbögen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1901**, (782-808). [01 *eb* 21 H 30]. 1274

Riecke, R. v. Pfeiffer, Th.

Riedel, J. G. F. De Poïgar-rivier in het landschap Bolaäng Mongondou, Noord-Selebes. [The Poïgar-river in the Bolaäng Mongondou Province, North Celebes.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aandr. Gen., **18**, 1901, (225-228, with map and 3 pl.). [01 *eg* 52]. 1275

Rimbach, A. Das Jo Semite-Thal und die Riesenbäume der Sierra Nevada in Californien. Natur u. Offenb., Münster, **47**, 1901, (245-250). [01 *gi* M 6500 8000]. 1276

Rinne, F[ritz]. Alte und neue Wandlungen der Erde. Prometheus, Berlin, **13**, 1901, (33-37). [01 *a* G 80 H 10]. 1277

Gesteinskunde für Techniker, Bergingenieure und Studierende der Naturwissenschaften. Hannover (Gebr. Jänecke), 1901, (VII + 206, mit 4 Taf.). 28 cm. Geb. 9,60 M. [27 G 80 H 30 28]. 1278

Kupferreiche Sande im Malagultgebiet bei Paracale, Luzon. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (387-389). [01 *eg* 27 G 18]. 1279

Zwischen Filipinos und Amerikanern auf Luzon. Skizzen.

Hannover (Gebr. Jänecke), 1901, (III + 81, mit 1 Taf.). 22 cm. 1,50 M. [01 *eg* 5900]. 1280

Roemer, F[ritz]. Eine zoologische Forschungsreise in das nördliche Eismeer. Crefeld, Jahresber. natw. Ver., **1900 1901**, 1901, (41-43). [01 *ka* N 0227]. 1281

Roemisch, Wolfgang. Die Wirkung des Hochgebirgs-Klimas auf den Organismus des Menschen. Vortrag . . . Essen (O. Radke Nachf.), 1901, (37). 22 cm. 0,80 M. [23 Q 0150]. 1282

Rohrbach, Paul. Das untere Tigris-Stromland und die Bagdadbahn. Natur, Halle, **50**, 1901, (568-572). [01 *ei*]. 1283

Im vorderen Asien. Politische und andere Fahrten. Berlin-Schöneberg (Verlag der „Hilfe“), 1901, (142, mit Karte). 23 cm. Geb. 4 M. [01 *ea* *eh* *ei*]. 1284

Persien und die deutschen Interessen. [Vortrag . . .] Natur, Halle, **51**, 1902, (100-102, 111-114). [01 *eh*]. 1285

Romer, Eugeniusz. Spis prac odnoszących się do fizjografii ziem polskich za rok 1898. [Liste des travaux relatifs à la Physiographie de la Pologne publiés en 1898.] Kosmos, Lwów, **26**, 1901, (148-170, 257-303). [0030 F, H, K, M, N, P, 0030]. 1286

Wpływ lasów na wody gruntowe i odpływ wód w rzekach. [L'influence des forêts sur les eaux souterraines et le débit des fleuves.] Rolnik, Lwów, **44**, 1901, (190-190). [50 52]. 1287

Rooper, T. G. On methods of teaching geography. Geog. Teacher, London, **1**, 1901, (4-10). [0050]. 1288

Roosenburg, L[eonardus]. Over den invloed van gelijke fouten in de hoogten op het bestek door hoogtelijnen. [Sur l'influence sur la détermination du point par les droites de hauteur d'erreurs d'égale grandeur dans les hauteurs mesurées.] De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom-en zeilvaart, Rotterdam, **23**, 1901, (146-155). [90]. 1289

Rosberg, J. E. Geographische Charakterbilder aus Finland. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (481-498). [01 *db* H 15]. 1290

- Rossmässler**, F. A. Steppe und Hochgebirge in Russland. Natur, Halle, **50**, 1901, (63-65). [01 *db* *ca*]. 1291
- [**Rossov**, P.] **Россовъ, П. Рувекій**
Kuraï. [La Chine russe.] Port-Arthur, 1901, (X + 164). 23 cm. [01 *ca*]. 1292
- Rothkegel**. Ueber Verschiebungen von trigonometrischen und polygonometrischen Punkten im Ruhrkohlengebiet. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (97-102). [70 H 30]. 1293
- Rothpletz**, A[ugust]. Ueber die Jodquellen bei Tölz. München, Sitz-Ber. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **1901**, (127-165). [01 *de* 51 H 30 D 6500 F 0920 D 6390 J & Q 1881]. 1294
- Rousseaux**, E. v. Muntz, A.
- Ruge**, Sophus. Die Anfänge der Kartographie von Deutschland. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (885-896). [84]. 1295
- Die Litteratur zur Geschichte der Erdkunde vom Mittelalter an. 1897-1900. Geogr. Jahrb., Gotha, **23**, (1900), 1901, (173-212). [0030 0010]. 1296
- Rutot**, A. Notes sur quelques faits hydrologiques observés par M. A. Rutot. Bruxelles (Hayez), 1901, In 8o. (3). [63]. 1297
- Ryke**, J. de. Banjirs en vloed in Japan. [Banjirs and floods in Japan.] 's Gravenhage, De Ingenieur, Weekblad, **16**, 1901, (49-50). [01 *cc* 52]. 1298
- [S———v, V.] C——въ, В. Село Черкино Моршанскаго уѣзда. [Le village Čerkino du district Moršansk.] Tambovskija Gubernskija Vedomosti, **54**, 1901, (3-4). [01 *db*]. 1299
- Sach**, August. Die deutsche Heimat. Landschaft und Volkstum. 2. verb. Aufl. Halle a. S. (Waisenhaus), 1902, (XI + 666). 24 cm. 7,50 M. [01 *de* P 4100]. 1300
- Sachse**, P[eter] W[illem]. Het resultaat van de gewijzigde Summer- en Villarcéau-methoden door berekening en door constructie. [La détermination du point suivant la méthode modifiée de Summer et suivant celle de Villarcéau, au moyen du calcul et par une construction.] De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilvaart, Rotterdam, **23**, 1901, (171-179). [90]. 1301

- Sager**. Zur Vorgeschichte des Elbe-Trave-Kanals. Heimat, Kiel, **12**, 1902, (5-10). [01 *de* 52]. 1302
- Saint Martin**, Vivien de et Schrader, Franz. Atlas de géographie universelle, Paris (Hachette), 1901, in folio grand aigle, 2fr. la feuille. Feuille No. 44 Inde Méridionale 1:5,000,000. Feuille No. 18 Espagne et Portugal (feuille nord-est) 1:1,250,000. [01 *dge* 65]. 1303
- Saint-Yves**, G. Transalai et Pamirs. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (148-164, av. 4 pl.). [01 *ea*]. 1304
- Sande Bakhuysen**, H[enricus] G[erardus] van de et Heuvelink, H[endrik] J[an]. Verslag van de Rijks-commissie voor graadmeting en water-passing aangaande hare werkzaamheden gedurende het jaar 1900. [Rapport de la commission géodésique Néerlandaise sur les travaux exécutés en 1900]. [s Gravenhage, 1901] (15, av. pl.). 23 cm. [01 *dd* 70]. 1305
- Sanders**, C. Bijdragen tot de astronomische plaatsbepaling op de Westkust van Afrika. [Contributions to the determination of geographical positions on the West Coast of Africa.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **10**, 1902, (282-298), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **4**, 1902, (274-291), (English). [01 *fd* 80]. 1306
- [**Sapožnikov**, V. V.] Саножиниковъ, В. В. Истоки р. Коцурлы. (Les sources de la rivière Kočurla.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37**, **2**, 1901, (156-161). [51 01 *ea*]. 1307
- Sapper**, Karl. Die geographische Forschung in Mittel-Amerika im 19. Jahrhundert. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (285-302). [01 *hb*]. 1308
- Sarasin**, Paul und Sarasin, Fritz. Materialien zur Naturgeschichte der Insel Celebes. Bd. 3: Ueber die geologische Geschichte der Insel Celebes auf Grund der Thierverbreitung. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1901, (VI + 169, mit 15 Taf.). 31 cm. 40 M. [01 *eg* N 0227 H 25]. 1309
- Entwurf einer geographisch-geologischen Beschreibung der Insel Celebes. (Materialien zur Naturgeschichte der Insel Celebes, Bd. 4.) Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1901, (XI + 344 + 28, mit 14 Taf.). 32 cm. 50 M. [01 *eg* 23 H 0030 G 80]. 1310

Sarrauton, Henri de. La triangulation par fuseaux. *Rev. sci., Paris, sér. 4*, **15**, 1901, (673-679). [70]. 1311

[**Saveliev, R.**] Савельевъ, Р. Географическія работы на восточномъ склонѣ Урала. (Les travaux géographiques sur la pente d'est de l'Oural.) *St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč.*, **37**, **3**, 1901, (225-229). [23 01 ca]. 1312

[**Ščerbina, F. A.**] Щербина, Ф. А. Исследования степныхъ областей. (Explorations des provinces des steppes.) *St. Peterburg, Dnev. Nl Sjezda russ. jest. vrač.*, **4**, 1901, (105). [01 db]. 1313

Shack. Zur Küstenkunde der Marschall- und Carolinen-Inseln. *Ann. Hydrogr.*, Berlin, **29**, 1901, (1-8, mit 2 Taf.). [01 ne 70]. 1314

— und Hering. Zur Küstenkunde des Bismarck-Archipels. *Ann. Hydrogr.*, Berlin, **29**, 1901, (8-16, mit 1 Taf.). [01 ib 70]. 1315

Schafarzik, F. Az 1901, február 16-i Északbakonyi földrengésről. [Ueber das Erdbeben im Északbakony vom 16. Februar 1901.] *Földt. Közl., Budapest*, **31**, 1901, (156-160). [13 01 dk]. 1316

— Az 1901, márczius 11-i porhullásról. [Ueber den Staubregen vom 11-ten März 1901.] *Földt. Közl., Budapest*, **31**, 1901, (147-149). [64]. 1317

Schaible, F. Ueber Meeresforschungen. Vortrag [in: *Ann der Wende des Jahrhunderts.* Esslingen, 1901.] (241-289). [40]. 1318

Schanz, Moritz. Ost- und Süd-Afrika. Berlin (W. Süsserott), 1902, (IV + 458, mit Taf.). 25 cm. 10 M. [01 ff fg P 7500 7800]. 1319

Scheibe, R[obert]. Geologische Spaziergänge im Thüringer Wald. *Natw. Wochenschr., Jena*, **17**, 1902, (170-176). [01 de 23 H 35]. 1320

Scheid, Karl. Die Metalle. Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (VI + 154). 18 cm. Geb. 1.25 M. (Aus *Natur und Geisteswelt*, Bd. 29.) [27 D 0100 G 18 Q 9115]. 1321

Schenck, Adolf. Deutsch-Südwest-Afrika im Vergleich zum übrigen Süd-Afrika. *Verh. D. Geogr. Tag, Berlin*, **13**, 1901, (154-166). [01 fg F 1700]. 1322

Schermbeek, A. J. van. Die Bodensonde. Ein Apparat zur Bestimmung des Widerstandes gegen Druck in vertikaler Richtung auf im Boden sich auflegenden Schichten. *Forstwiss. Centralbl.*, Berlin, **24**, 1902, (115-119, mit 1 Taf.). [27 M 3160 B 3660]. 1323

Schiotz, O. E. Results of the Pendulum observations and some remarks on the Composition of the Earth's Crust. The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896. *Scientific Results*, Vol. 2. London, Christiania and Leipzig, 1901, (1-90). [10]. 1324

— Results of the Pendulum Observations and some Remarks on the Constitution of the Earth's Crust. The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896. *Scientific Results*, edited by Frithjof Nansen. Vol. 2, Kristiania, 1901, (90). [10]. 1325

— v. Nansen, Fridtjof.

Schlagintweit, Emil. Der Name des höchsten Berges der Erde. *Petermann's geogr. Mitt.*, Gotha, **47**, 1901, (40-43). [01 ef 0070]. 1326

Schlechter, R. Reisebericht der Guttapercha- und Kautschuk-Expedition nach den Südsee-Kolonien. *Tropenpflanzer*, Berlin, **5**, 1901, (211-220, 318-329, 372-382). [01 eg M 8000 6000]. 1327

Schleiff, V. Jailaleben und Gamsjagd im pontischen Gebirge. *Natur u. Haus*, Berlin, **9**, [1901], (235-238). [01 ei]. 1328

— Wald und Waldwirtschaft im nördlichen Anatolien. *Natur*, Halle, **51**, 1902, (121-123, 137-139). [01 ei M 8000]. 1329

Schlüter, O. v. Machacěk & Fischer, H.

Schlüter, Wilh. Erdbebenwellen. *Physik. Zs.*, Leipzig, **3**, 1902, (238-242). [13 H 25]. 1330

— Schwingungsart und Weg der Erdbebenwellen. *Teil 1: Neigungen.* *Diss. Göttingen* (Druck von W. F. Kaestner), 1901, (60, mit 1 Taf.). 22 cm. 1.60 M. [13 H 25]. 1331

Schmidt, Johs. Flora of Koh Chang. Contributions to the knowledge of the vegetation in the Gulf of Siam. Part I, Introductory. *Kjöbenhavn, Bot. Tids.*, **24**, 1901, (1-5, with map). [01 ee M 8000]. 1332

[Schmidt, Ju. A.] Шмидтъ, Ю. А. Астрономическія опредѣленія пунктовъ въ районѣ поземельно-устроительныхъ работъ чиновъ Министерства Земледѣлія и государственныхъ Имуществъ въ Тобольской губ. произведенныя въ 1899 году. [Déterminations astronomiques des points dans le rayon des travaux du Ministère d'Agriculture, dans les Gouv. de Tobolsk, faites en 1899.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **58**, 2, 1901, (375–398, av. 1 pl.). [80 E 5100]. 1333

Schmidt, Max. C. P. Die Ausdrücke „Länge“ und „Breite“ in der Geographie. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1902, (270–271). [0070 E 0070 0150]. 1334

Schmidt-Nielsen, Sigval. v. Holst, Axel.

Schmitz, Ernest. Les îles „Salvages“. Cosmos, Paris, **45**, 1901, (741–745, av. fig. et carte). [01 lb]. 1335

Schmöger, Friedrich. Leibniz in seiner Stellung zur tellurischen Physik. Beitrag zur Würdigung von Leibniz in geophysikalischer Hinsicht. Münchener geogr. Stud., **11**, 1901, (VI + 83). 1.40 M. [0010 C 0010 E 0010 H 0010 L 4300]. 1336

Schnarrenberger, Carl. Ueber die Kreideformation der Monte d'Ocre-Kette in den Aquilaner Abruzzens. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., **11**, 1901, (176–214, mit 4 Taf.). [01 dh 23 N 2227 H 75 K 75 0231]. 1337

Schnars, C. W. Neue Karte des Schwarzwaldes. Durchgesehen von Karl Stark. 1:400 000. Heidelberg (C. Winter), [1901], 46 × 38 cm. 0.60 M. [01 dc]. 1338

Schnee. Einige Bemerkungen über den Bau des Jaluit-Atolles. Zs. Natw., Stuttgart, **74**, 1901, (58–64). [30 01 ne N 0831]. 1339

Schneider, J. Occulte Lehren über die physikalische Beschaffenheit der Erde. Leipzig (E. Böhme), [1901], (14). 15 cm. 0.20 M. [10]. 1340

Schnell, P. Theobald Fischer. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (65–67). [0010]. 1341

Schoeller, Max. Mitteilungen über meine Reise nach Aequatorial-Ost-Afrika und Uganda 1896–1897. Bd 1. . . . Berlin (D. Reimer), 1901, (VIII + 262 + 27, mit 49 Taf.). 29 cm. Dasselbe, Bd 3. Kartenband. Ebenda, 1901, (V, mit 16 Karten). 29 cm. Pro cplt geb. 60 M. [01 ff P 7500]. 1342

Schöne, Emil. Die geschichtliche Entwicklung des geographischen Unterrichts in der sächsischen Volksschule bis zur Gegenwart. Dresden (A. Köhler), [1901], (III + 100). 23 cm. 1.50 M. [0050]. 1343

Schönemann, [Paul]. Der Spiegelstab und seine Verwendung. Unterrichtsbl. Math., Berlin, **7**, 1901, (118–120). [87]. 1344

Schokalsky, Jules de. Le lac de Ladoga au point de vue thermique. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (263–268, mit 2 Kart.). [01 db 53 F 0910]. 1345

Les travaux des officiers hydrographes russes dans l'Océan arctique et en Sibérie. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (777–780, mit 2 Karten). [75 53 40 01 ka ca]. 1346

Sur les observations du pendule à seconde en Russie. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (16–17). [10 E 5100 B 0180]. 1347

v. also No. 1395.

Scholtz, von. Entwicklung der Breslauer Hafenverhältnisse. Vortrag. (In: Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N. F.) No. 11.) Berlin (A. Troschel), 1901, (19–29, mit 1 Karte). 24 cm. No 11 komplett 1 M. [01 dc 52]. 1348

Scholz, Jos. Bericht über die Ergebnisse der botanischen Untersuchungen in den Kreisen Marienwerder und Rosenberg. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1900–1901**, 1901, (6–15). [01 dc M 8000]. 1349

Schott, C. A. Recent contributions to our knowledge of the Earth's shape and size, by the United States Coast and Geodetic Survey. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (36–41). [70 83]. 1350

Schott, Peter Karl. Vegetations-skizzen aus der Provence. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **23**, 1901, (49-57). [01 *df* M 8000]. 1351

Schrader, Franz. La méthode de transcription rationnelle générale des noms géographiques par feu Christian Garnier. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (974-981). [0070]. 1352

——— Le tachéographe. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (110-112). [87]. 1353

——— c. Saint-Martin, Vivien de.

Schetelig, Jakob. On the use of the hydrometer of total immersion. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **39**, 1901, (255-264). [45]. 1354

Schubert, J. Temperatur und Wärmeaustausch im freien und bewaldeten Boden und in Gewässern. Zs. Forstw., Berlin, **33**, 1901, (474-485). [44 10 F 0860 0880]. 1355

Schuch, Karl. Das Gefrieren der Seen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (57). [53 F 0910]. 1356

Schuiling, R[oeolf]. Een verschijnself van de deltas van Java's Noordkust. [Eine Erscheinung bei den Deltas der Nordküste Java's.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **8**, 1901, (366-367). [01 *eg* 52]. 1357

Schulz, August. Die Verbreitung der halophilen Phanerogamen im Saalebezirk und ihre Bedeutung für die Beurteilung der Dauer des ununterbrochenen Bestehens der Mansfelder Seen. Zs. Natw., Stuttgart, **74**, 1902, (431-457). [01 *dc* 53 M 8000 3200]. 1358

Schumann, K[arl]. Succulente Reiseerinnerungen, II. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **11**, 1901, (147-153, 164-168, 179-183); **12**, 1902, (19-23). [01 *dd de* M 5400]. 1359

Schwappach, Adam. Das Abstecken von Kreisbogenkurven mittelst Strahlenbestimmung. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **23**, 1901, (379-382). [70]. 1360

Schwartz, von. Die Quellen u. Wasser des Seebergs bei Gotha. In „Naturwissenschaftliches u. Geschicht- (J-11106)

liches vom Seeberge“, Gotha, 1901, (58-68). [01 *de* 51]. 1361

Schweinfurth, G. Am westlichen Rande des Niltals zwischen Farschüt und Kom Ombo. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (1-10, mit 1 Taf.). [01 *fb*]. 1362

Scott, Robert H. [Bruce, W. S. and Bernacchi, Louis]. Antarctic Climate. The Antarctic Manual, London, 1901, (31-56). [01 *o* 60]. 1363

Seckt, Hans. Pflanzenleben auf der Insel Sylt. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1901, (73-77). [01 *de* M 8000]. 1364

Sederholm, J. J. Om betingelserna för en modern framställning af Finlands Geografi. [Sur les conditions d'un exposé moderne de la Géographie de Finlande.] Fennia, Helsingfors, **23**, 7, 1900-1901, (48-58). [01 *db*]. 1365

Seebohm, Henry. The Birds of Siberia. A Record of a Naturalist's Visits to the Valleys of the Pechora and Yenesei. [Re-issue, in altered form, of two earlier works.] London, 1901, (XX + 512, with map and pl.). 23 cm. [01 *ea*]. 1366

Seidel, H. Kamerun im Jahre 1900. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (345-348). [01 *fd*]. 1367

——— Togo im Jahre 1900. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (217-220). [01 *fd*]. 1368

——— Neue Forschungen und Fortschritte auf Madagaskar. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (56-63). [01 *fh* P 7500]. 1369

Seidlitz, N. von. L. S. Bergrs Erforschung des Aralsees im Sommer 1900. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (213-215). [01 *ea* 53]. 1370

Seiffert. Die Erdwachs- und Petroleum-Industrie Boryslaws. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (87-96). [01 *dk* 27 G 18]. 1371

Semenov, V. P. c. Ososkov, P. A.

Severin, Ludwig. Führer in die Umgebung. 5. Aufl. Bad Wildungen (P. Pusch), 1902, (XI + 46, mit 1 Karte). 23 cm. 1 M. [01 *de*]. 1372

Seytter, Wilhelm. Uebersichtskarte der Bodenkultur des Königreichs Württemberg für Schule und Haus. 1:500 000. Stuttgart (Hobbing & Büchle), 1901. 40 × 55 cm. 0,40 M. [01 *de* M 8000]. 1373

Shawe, W. v. Lynch, H. F. B.

Shield, W. Note on the height of waves at Peterhead, N.B. London, Proc. Inst. Civ.-Engin., **143**, 1901, (210–212). [42]. 1374

Shimek, B. Recent decline in the level of Lake Nicaragua. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **28**, 1901, (396–398). [01 *hb* 53]. 1375

Shinjō, Sinzō. v. Nagaoka, Hantarō.

[**Sibiriakov**, A. M.] **Сибиряковъ, А. М.** О пути изъ Якутска къ Охотскому морю. [De la route de Jakutsk à la mer Ochotsk.] Tomsk, 1901, (18). 18 cm. [01 *ea*]. 1376

Sicker, Georg. Karte von Ost-Preussen. Unter Mitwirkung von Franz Zühlke, Alois Bludau und Alb. Zwickgez. 1:300 000. Blatt 1: Litauen. Bl. 2: Masuren und Barten. Bl. 3: Samland und Natangen. Bl. 4: Oberland und Ermeland. Stuttgart (Hobbing & Büchle), 1901. 4 Bl. zu 71 × 55 cm. 10 M. [01 *de*]. 1377

Siebourg, [Max]. Griechenland (Reiseindrücke). Crefeld, Jahresber. natw. Ver., **1900–1901**; 1901, (34–38). [01 *dl* P 4100]. 1378

[**Siedeck**, Richard]. A new formula for the rate of current in Rivers. London, Geogr. J., **18**, 1901, (540–541); **19**, 1902, (98). [52]. 1379

Sieger, R[obert]. Geographische und statistische Methode im wirtschaftsgeographischen Unterricht. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (195–206). [0050]. 1380

———. Gletscherschwankungen im Norden. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (44–46). [31 01 *k*]. 1381

———. v. Fischer, Theobald.

Sieglin, W[ilhelm]. Entdeckungsgeschichte von England im Alterthum. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (845–876). [01 *de* 0010]. 1382

Sievers, W[ilhelm]. Die wirtschaftliche Bedeutung Venezuela's und die deutschen Interessen daselbst. Natur, Halle, **51**, 1902, (61–64). [01 *hd*]. 1383

Simons, E. M. Eine Südamerikafahrt. Reiseskizzen. Berlin (Gropius), 1901, (98). 26 cm. 2 M. [01 *h*]. 1384

Simroth, H[einrich]. Ueber das Problem früheren Landzusammenhangs auf der südlichen Erdhälfte. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (665–676, mit 1 Taf.). [13 H 25 N 0227 M 8000]. 1385

Singer, H. Die deutschen Schutzgebiete in der Südsee im Jahre 1900. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (343–345). [01 *n*]. 1386

———. Die Polarforschung im Jahre 1900. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (13–17). [01 *k o*]. 1387

———. Woelffels Reisen im Hinterlande der Elfenbeinküste. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (313–318). [01 *fd* P 7600]. 1388

Sintenis, P. Eine 1½-jährige botan. Reise nach Transkaspien und Nord-Persien. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (21–23). [01 *ea eh* M 8000]. 1389

Sjollema, B. Zur Methodik der chemischen Bodenuntersuchung. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (311–312). [27 D 6500]. 1390

[**Šmidt**, P. Ju.] **Шмидтъ, П. Ю.** Краткій очеркъ путешествія по Корейскому полуострову 1900 г. [Aperçu sommaire du voyage dans la Corée en été 1900]. St. Peterburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest. vrač., **6**, 1901, (228). [01 *eb*]. 1391

Smith, Archibald. v. Evans, F. J.

Smith, George Adam. v. Bartholomew, J. G.

Smreker, O. Projekt der Versorgung der Stadt Prag mit Grundwasser. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (769–774, 795–798). [01 *dk* 50 Q 1881 H 35]. 1392

[**Sobolev**, N. N.] **Соболевъ, Н. Н.** Къ вопросу о карстовыхъ явленіяхъ Онежско-Двинскаго водораздѣля. [Les phénomènes du Karst dans

la région entre la Dvina du Nord et la riv. Onéga.] St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **32**, 1, 1901, (42-48 + rés. fr. 50). [01 *db* 20]. 1393

Sohlberg, H. Vorlage eines gläsernen Himmelsglobus. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (965-968). [0050 69 E 0050]. 1394

[Šokaliskij, Julij Michailovič.] Шокальский, Юлий Михайлович. О полярных странахъ. [Des régions polaires.] St. Petersburg, Dnev. XI Šjėzda russ. jest. vrač., **6**, 1901, (238-240). [01 *k o*]. 1395

Sollas, W. J. Rate of Increase of Underground Temperature. Geol. Mag., London, (New Ser., Dec. iv.), **8**, 1901, (502-504). [10]. 1396

[Šostakovič, V. B.] Шостаковичъ, В. Б. Вскрытіе и замерзаніе водъ Восточной Сибири въ 1900 году по свѣдѣніямъ, собраннымъ Иркутской Магнитно-Метеорологич. Обсерваторіей. [Ueber den Auf und Zugang der Gewässer Ost-Sibiriens im Jahre 1900 auf Grund der Beobachtungen, gesammelt vom magnet. meteor. Observat. zu Irkutsk.] Irkutsk, Izv. Vost.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **1901**, (1-11). [52 01 *ea*]. 1397

——— Замѣтки о ледяномъ покровѣ Байкала. [Ueber die Eiskecke des Baikal.] Irkutsk, 1901, (28). 24 cm. [53 01 *ea*]. 1398

Souleyre, A. Le cañon de Constantine. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (235-240). [01 *fa* 21]. 1399

Sowerby, William. Water-supply in mitigation of drought in India. London, J. East Ind. Ass., **33**, 1901, (9-19); Imp. Asiat. Quart. Rev., **11**, 1901, (35-45). [01 *ef*]. 1400

Spaan, A. H. Een landreis van Berouw naar Samarinda. [An overland journey from Berow to Samarinda]. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., **18**, 1901, (7-33, 199-224, with 2 maps). [01 *eg* P 5900]. 1401

[Spasskij, V. N.] Спаскій, В. Н. Овраги, укрѣпленіе и сближеніе (J-11106)

ихъ простыми способами. (Les ravins, méthodes simples de les affermir et de les couvrir de forêts.) Moskva, 1901, (26). 18 cm. [26]. 1402

Spencer, J. W. W. On the geological and physical development of Antigua. London, Q. J. Geol. Soc., **57**, 1901, (490-505, with map).

Ditto, of Guadeloupe. *Ibid.* (506-519).

Ditto, of Anguilla, St. Martin, St. Bartholomew, and Sombbrero. *Ibid.* (520-533).

Ditto, of the St. Christopher Chain and Saba Banks. *Ibid.* (534-544).

[01 *he*]. 1403

Spera, Giuseppe. The Embankment of the Tiber at Rome. Italian Review, **1901**, (166-177). [01 *dh*]. 1404

Stadeler. La reproduction des diagrammes de marée gravés par les appareils enregistreurs. Note de M. E. Stadeler. Bruxelles (J. Goemaere), 1901, In-8o, (7). 1 fr. [41]. 1405

Stadling, J. Through Siberia. Edited by F. H. H. Guillemard. London, 1901, (xvi + 316, with pl. and maps). 25 cm. [01 *ea*]. 1406

Stahl, A. F. Beobachtungen in den Kirgisensteppen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (106-114, mit 1 Taf.). [01 *ea* 53 H 99 K 2231 N 0219]. 1407

——— Entlang der Sibirischen Bahn. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (81-92). [01 *ea*]. 1408

Stanford, Edward. South Polar Chart, with contours showing the depth in fathoms. London, 1901. 57 x 75 cm. 3s. 6d. [01 *o*]. 1409

Stange, Paul. West-Patagonien im Lichte der neuesten Forschungsergebnisse. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, 140-145, mit 1 Taf.). [01 *hi*]. 1410

Stavenhagen, W. Ueber das Kartenwesen der Schweiz. Weltall, Berlin, **2** 1901, (45-49, 63-69). [84]. 1411

Stechert, C., Reinicke, G. und Messerschmitt, J. B. Die Polhöhe des Nordthurms der Deutschen Seewarte . . . Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **23**, [1900], 1901, No. 3, (1-15). [80 E 2010 5100 0150]. 1412

Stecker, Henry Freeman. On the determination of surfaces capable of conformal representation upon the plane in such a manner that geodetic lines are represented by algebraic curves. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., **2**, 1901, (152-165). [70 A 8840]. 1413

Steen, Aksel S. r. Nansen, Fridtjof.

Steenstrup, K. T. V. Beretning om en Undersøgelssesreise til øen Disco i Sommeren 1898. [Account of a voyage of exploration to the island of Disco during the Summer 1898]. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **27**, 1901, (249-306, with 12 pl. and an appendix printed in colours: Moltke, Harald: Nordkysten af Vajgat i Nord-Grønland. [The Northern Coast of Vaigat in North-Greenland]). [01 kb H 15 80 95]. 1414

——— Voyage de Disco en 1898. Résumé des communications sur de Grönland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **24**, 1901, (307-321). [01 kb H 15 80 95]. 1415

Stefani (De), Carlo. La villa puteolana di Cicerone, ed un fenomeno precursoro all'eruzione del Monte Nuovo. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1° sem., 1901, (128-131). [01 dh 0010 12]. 1416

Stegagno, Giuseppe. Alcuni cenni sui laghi Euganei ed in particolare sul lago di Arquà—Petrarca. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., **4**, 1901, (328-336, con carta). [01 dh 53]. 1417

Stein, M. A. Note on topographical work in Chinese Turkestan. London, Geog. J., **17**, 1901, (409-414). [01 eb]. 1418

——— Preliminary report on a journey of archaeological and topographical exploration in Chinese Turkestan. London (Eyre and Spottiswoode), 1901, (78, with pl.). 29 cm. [01 eb]. 1419

Steindorff, [Georg]. [Eine Reise nach der Oase Siwa.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XXIX-XXXII). [01 fb 24]. 1420

Stenz, Georg M. Die Handelsausichten Tsingtaus. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (341-342). [01 eb]. 1421

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Nouvelles contributions à la connaissance des marées dans le détroit de Macassar. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **6**, 1901, (137-147). [01 eg 41 95]. 1422

——— Getij-verschijnselen op de Nederlandsche kust. [Gezeiten-Erscheinungen an der Niederländischen Küste.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **8**, 1901, (354-364). [01 dd 41]. 1423

Stolley, E[rnst]. Zur Geologie der Insel Sylt. II. Cambrische und silurische Gerölle im Miocän. III. Die Gliederung des Quartärs. Arch. Anthr. Schlesw.-Holst., Kiel, **4**, 1901, (1-109, mit Taf.). [01 de H 35 90 95]. 1424

Straube. Grosse Karte 132 Quadratmeilen der Umgegend von Berlin mit Entfernungsangaben von Ort zu Ort in Kilometern. 5 farbig. 1 : 130 000. Berlin (J. Straube), [1901]. 65 × 82 cm. 1,50 M. [01 de]. 1425

——— Karte des mittleren Teiles der Provinz Brandenburg, 500 Quadratmeilen um Berlin, mit Angabe der Entfernungen in Kilometern von Ort zu Ort. 3 farbig. 1 : 300 000. Berlin (J. Straube), [1901]. 55 × 70 cm. 1 M. [01 de]. 1426

——— Karte des nordöstlichen Teiles der Provinz Brandenburg Berlin-Stettin, ein Gebiet von 315 Quadratmeilen umfassend, mit Angabe der Entfernungen in Kilometern von Ort zu Ort. 1 : 300 000. Berlin (J. Straube), [1901]. 47 × 60 cm. 1 M. [01 de]. 1427

Stromeyer, C. E. Surface equivalent projections. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (99-109, mit 1 Taf.). [83 A 8840]. 1428

Struve jun., J. Beitrag zur Kenntnis des Marschbodens. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **50**, 1901, (758-765, 784-786). [01 de 27 D 6500]. 1429

[**Stuckenberg**, I. F.] Штукенбергъ, И. О. Архангельская губернія 50 лѣтъ назадъ. [Le gouvernement Archangelisk d'il y a 50 ans.] Archangel-skija Gubernskija Vedomosti, **79**, **94**, **97**, **103**, **109**, **120**, **123**, **126**, **130**, **136**, **146**, **149**, 1901. [01 db]. 1430

Stübel, Alphons. Les volcans de l'Écuador. Résumé des théories d'intérêt général contenues dans cet ouvrage, par W. Prinz, professeur de géologie à l'Université libre de Bruxelles. Bruxelles (Havez), 1900, (34. et 1 carte hors texte). 8vo. [01 *hc* 12]. 1431

———. Ein Wort über den Sitz der vulkanischen Kräfte in der Gegenwart. (Mittheilung aus dem Museum für Völkerkunde zu Leipzig.) Leipzig (M. Weg in Komm.), 1901, (14, mit 1 Taf.). 34 cm. 4 M. [12 H 20]. 1432

Studt. Die „Alte Alster“. (Ein vergessener Kanal.) Heimat, Kiel, **11**, 1901, (51–52). [01 *dc* 52]. 1433

Stuhlmann, F[rantz]. Notizen über die Landwirtschaft auf „La Réunion“. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, **2**, 1901, (1–29). [01 *ji* F 1710 M 4000]. 1434

———. Studienreise nach Niederländisch- und Britisch-Indien. Tropenpflanzer, Berlin, **5**, 1901, (243–266, 351–364). [01 *ef eg* M 8000]. 1435

Stutfield, Hugh E. M. Mountain travel and climbs in British Columbia. Alpine J., London, **20**, 1901, (491–504, with pl.). [01 *gc*]. 1436

[**Sumarokov**, A.] Сумароковъ, А. Сахара. Le [Sahara.] Permskija Gubernskija Vedomosti, **162**, 1901, (2–3). [01 *fc*]. 1437

———. Могодоръ и Марокко. [Mogador et Maroc.] Permskija Gubernskija Vedomosti, **99**, **101**, 1901, (2–3, 2). [01 *fa*]. 1438

———. Тунисъ. [Tunis.] Permskija Gubernskija Vedomosti, **91**, 1901, (2–3). [01 *fa*]. 1439

Sundbärg, Gustav. Sveriges land och folk. Historisk-statistisk handbok på offentligt uppdrag utgifven. [Sweden, the Land and its Inhabitants, an historical and statistical handbook. Official edition.] Stockholm, 1901 (IX + 1027, with pl.). 24 cm. [01 *da*]. 1440

———. History of Swedish scientific travelling and geographical researches. (Swedish). Sveriges land och folk, 1901, (437–443, with pl.). [01 *da* 0010]. 1441

Supan, A[lexander]. Das antarktische Klima. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (45–53). [01 *o* 60 F 1700]. 1442

[**Švencon**, A.] Швенцонъ, А. Описание Лютянского уезда Подольской губернии. [Description du district Litin du gouvernement Podolisk.] St. Petersburg, 1901, (157). 21 cm. [01 *db*]. 1443

Świętochowski, Andrzej. Geografia. W: Michalski, St. i Heflich, Al., Poradnik dla samouków, Cz. I, wyd. 2-gie. [Géographie. Dans: Michalski, St. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes, 2-de édition, 1-re partie]. Warszawa, 1901, (198–247). [0050 0030]. 1444

Syrnev, I. N. v. Ososkov, P. A.

Szajnocha, W[ładysław]. Powietrze jako czynnik geologiczny. W: Odczyty o powietrzu. [L'air considéré comme agent géologique. Dans: Conférences sur l'air]. Warszawa—Kraków, [1901], (106–115). [25 H 10]. 1445

Szarvas, Leo. Abstecken von Kreisbogen aus dem Tangentenschnittpunkt. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (129–133). [70 A 6810]. 1446

Taliew, W. Aus dem Leben der Steppen des südöstlichen Russlands. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **10**, 1901, (141–143). [01 *db* 24 M 3200 8000 3180 5400]. 1447

Talmage, James E. The Great Salt Lake. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (617–644, with map and pl.). [01 *gi* 53]. 1448

Tamborini, Fr. Ferd. Einige Tagereisen in den Cordilleras. Natur, Halle, **50**, 1901, (427–428). [01 *hm* 23]. 1449

Taramelli, Torquato. Giovanni Marinelli. Commemorazione. Udine (Doretto), 1901, (42). 23 cm. [0010]. 1450

Tarr, Ralph S[tockman]. Physiographic notes. [Brief reviews of current literature]. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (58–63, 254–258, 416–424). [0030]. 1451

Tavel, E[rnest]. Sechs Wochen in Marokko. Vortrag. Berlin, Verh. Kol. Ges., Abth., Berlin-Charlbg, **1901/01**, 1901, (51–72, mit Taf. u. 1 Karte). [01 *fa* P 7050]. 1452

Tavernier, H. Etude hydrologique sur le bassin de la Saône. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (46–47, av. 4 cartes et fig.). [01 *df* 52]. 1453

- Tein, Maximilian von.** Das Maingebiet. [Ergebnisse der Untersuchung der Hochwasserverhältnisse im Deutschen Rheingebiet. Auf Veranlassung der Reichskommission . . . bearb. u. hrsg. v. d. Centralbureau für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogthum Baden. Heft 6.] Berlin (Ernst u. S.), 1901, (VIII + 145, mit 9 Taf.). 36 cm. 24 M. [01 *de* 52 F 1150]. 1454
- Teschner, A.** Ueber die Verhältnisse in Guaymas. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (41). [01 *ha*]. 1455
- Thiele, F. C.** Ueber Texas-Petroleum. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (175-176, 443). [01 *gi* 27 D 1110 G 83]. 1456
- Thiele, Otto.** Die Volksverdichtung im Regierungsbezirk Aurich. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, **13**, Heft 5, 1901, (1-66, mit 1 Karte). [01 *de* 24 P 2700]. 1457
- Thies, F.** Die Salz-Industrie Russlands im Jahre 1898. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (471-473). [01 *db* *ea* 27 G 18]. 1458
- Thoroddsen, Thorwald.** Das Erdbeben in Island im Jahre 1896. Petermanns geogr. Mitth., Gotha, **47**, 1901, (53-56, mit 1 Karte). [01 *da* 13 H 25]. 1459
- Islandske Fjorde og Bugter. [Fjords and bays in Iceland.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, III-IV, 1901, (58-82, with 1 map). [01 *da* H 32 H 90 H 95]. 1460
- Landfrædissaga Islands. [History of the Geography and Geology of Iceland.] Vol. **3**, Part 2 (113-224). Kaupmannahöfn [Copenhagen], 1901. 22 cm. [01 *da* 0010]. 1461
- Thoulet, J.** Note relative à un atlas lithologique et bathymétrique des côtes de France. [Présentation des 7 premières feuilles de cet atlas]. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (653-654). [01 *df* 43 22]. 1462
- Carte lithologique sous-marine de côtes de France. Paris (Challamel), 1901, (22 feuilles grand-aigle en couleurs). 68 + 103 cm. [01 *df* 22 43]. 1463
- Classification des fonds sous-marins et considérations relatives à la construction d'une carte lithologique des côtes de France. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (354-364). [22 H 30]. 1464
- Thoulet, J.** Etudes de fonds marins provenant du voisinage des Açores et de la portion orientale de l'Atlantique nord. [Fasc. 19 des Résultats des Campagnes scientifiques . . . d'Albert I de Monaco.] Monaco, 1901, (66). 36 cm. [01 *la* *lb* 22]. 1465
- La transparence et la couleur de la mer. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **16**, 1901, (737-741). [40]. 1466
- Sur la constitution du sol des grands fonds océaniques. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (274-275). [43]. 1467
- L'étude internationale de l'Océan. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (193-198). [01 *c* 40]. 1468
- Tiddeman, R. H.** On the formation of Reef Knolls. Geol. Mag., London, (N.S. Dec. iv), **8**, 1901 (20-23). [30]. 1469
- Tienken, Adolf.** Die Geest und Marsch des Amtes Hagen in ihren wirtschaftlichen Verhältnissen. Landw. Jahrb., Berlin, **30**, 1901, (1-221). [01 *dc*]. 1470
- Tietkins, W. H.** An artificially watered stock-route through Central Australia. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, **8**, 1901, (105-108). [01 *ig* 50]. 1471
- [Tillo, A. A.] Тилло, А. А.** Некрологъ и списокъ ученыхъ трудовъ. [Note nécrologique et aperçu des travaux.] Ježeg. geol. i miner., Varšava, **IV**, **5**, 1901, (117-123, av. portr.). [0010]. 1472
- Untersuchung der Quellengebiete der Flüsse des Europäischen Russlands. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (810-811). [01 *db* 52]. 1473
- Sur la relation qui existe entre la répartition des éléments magnétiques et la distribution générale des mers et de la température moyenne à la surface du globe. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (129-131). [10 F 3020 3070]. 1474
- Nouvelle détermination de la superficie de l'empire de Russie. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (808-809). [01 *db* *ea* 70]. 1475

Tippenhauer, L. Gentil. Dynamische Effekte der doppelten Erdbewegung auf die Atmosphäre. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **23**, [1900], 1901, No. 4, (1-14, mit 2 Taf.). [61 F 0750 0440 B 2470 E 5400]. 1476

Tischendorf, Julius. Geographie II. Präparationen für den geographischen Unterricht an Volksschulen. Ein methodischer Beitrag zum erziehenden Unterricht. Tl 2: Das deutsche Vaterland. Abt. 1. 10. u. 11. verm. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (IX + 236). 23 cm. 2 M. [0050 01 de]. 1477

——— Geographie IV. Tl 4: Europa. 9. u. 10. verm. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (VII + 270). 23 cm. 2,40 M. [0050 01 d]. 1178

Tittler. Die Kohlenindustrie im Donetzbecken. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (477-480). [01 db 27 G 18]. 1479

Toepfer, H. Der Weg von Osch nach Kaschgar. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (323-333, 377-383). [01 ea eb]. 1480

[**Toliskij, A.**] **Тольскій, А.** О влияніи лѣсовъ на влажность почвы, на количество просачивающейся черезъ нея влаги, на высоту почвенной воды и на количество воды въ источникахъ по Эбермайеру. [De l'influence des forêts sur l'humidité du sol, sur la quantité de l'humidité qui suinte par le sol, sur la hauteur de l'eau du sol et sur la quantité de l'eau dans les sources, d'après Ebermayer.] Leśn. Żurn., St. Petersburg, (Sér 4), **31**, 1901, (627-654). [63]. 1481

Tornquist, A[lexander]. Die im Jahre 1900 aufgedeckten Glacialerscheinungen am Schwarzen See. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., **5**, 1901, (123-138, mit 5 Taf.). [01 de 31 53 H 15].

Toula, F[rantz]. Die geologische Geschichte des schwarzen Meeres. [Vortrag.] Natur, Halle, **50**, 1901, (1-4, 13-15, 25-28). [01 dn. H 35]. 1482

——— Neue Erfahrungen über den geognostischen Aufbau der Erdoberfläche (VIII. 1898-1900). Geogr. Jahrb., Gotha, **23**, (1900), 1901, (213-312). [20 0010 H 0010]. 1483

Traeger, Eugen. Die geologische Erforschung der Nordseewatten. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (303-305). [01 de 21 H 99]. 1484

Treitz, P. Magyarország talajainak beosztása klimazonók szerint. [Die klimatischen Bodenzonen Ungarns.] Földt. Közl., Budapest, **31**, 1901, (353-359). [01 dk 60]. 1485

Troost, E. Samoanische Eindrücke und Betrachtungen. Skizzen aus unserer jüngsten deutschen Kolonie. Grossenteils nach eigenen Beobachtungen. Berlin (A. W. Hayn's Erben), [1901], (75). 19 cm. 1,20 M. [01 nf P 6600]. 1486

Truppel, G. [Samoa und die Samoaner.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XXV-XXIX). [01 nf P 6600]. 1487

Trybom, Filip. Bexhedasjön, Norrasjön och Näsbyssjön i Jönköpings län. [The lakes Bexhedasjön, Norrasjön and Näsbyssjön in the province of Jönköping, S. Sweden]. Stockholm, Medd. Landtbr.-Stry. **1901**, No. 9, (67, with 1 map). [01 da 53]. 1488

Tschulok, S. Das Moskauer Industriegebiet und der Oberlauf der Wolga. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (23-43). [01 db]. 1489

——— v. Pavloff, A.

Tübben. Die Eisenhüttenindustrie im Okerbergamtsbezirk Dortmund und ihre Versorgung mit Eisenerzen. [In: Mittheilungen über den nieder-rheinisch-westfälischen Steinkohlen-Bergbau, Festschrift], Berlin, 1901, (276-338, mit 5 Taf.). [27 G 18]. 1490

Tuttle, George W. The adjustment of a transit survey as compared with that of a compass survey. [In discussion on paper by Charles L. Crandall.] New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin., **27**, 1901, (119-124). [70]. 1491

Tyniecki, Władysław. Las i wody gruntowe. [La forêt et les eaux souterraines.] Rolnik, Lwów, **44**, 1901, (291-293, 305-307). [50 52]. 1492

Uhlich, P. Lehrbuch der Markscheidekunde. Freiberg i. S. (Craz & Gerlach), 1901, (IX + 402). 24 cm. 14 M. [70 H 99 B 0120 E 3020 F 3000 G 18]. 1493

Ule, Willi. Der Würmsee (Starnbergersee) in Oberbayern. Eine limnologische Studie. Leipzig, Wiss. Veröff. Ver. Erdk., **5**, 1901, (VI + 211, mit 5 Taf. und einem Atlas mit 8 Taf.). Text 25 cm, Atlas 40 cm. 10 M. [01 de 53]. 1494

——— Mass und Zahl in der Erdgeschichte. Himmel u. Erde, Berlin, **13**, 1901, (289–305). [10 H 10 E 5000]. 1495

Un Hydrophile. Les eaux minérales de la Drôme. (Notes historiques et bibliographiques). Valence, Bul. soc. archéol., **1901**, (350–362). [01 df 51]. 1496

Uzielli, Gustavo. L'orazione della Misura di Cristo. Firenze, Archivio Storico italiano, **2**, 1901, (14). 24 cm. [0010]. 1497

[v—, Ch.] **B. X. Путешествие къ южному полярному поясу.** [Voyage dans la zone polaire du Sud.] Tuliskija Gubernskija Vedomosti, **252**, **255**, 1901, (3, 3–4). [01 oj]. 1498

[v—, S.] **B. C. М. Соколка Кобелякского уѣзда.** [Le bourg Sokolka du district Kobeliaki.] Poltavskija Vedomosti, **222**, 1901, (2–3). [01 db]. 1499

Van den Broeck, Ernest. Explorations nouvelles et découvertes faites dans le site de Furfooz. Le "Puits-des-Veaux" et le "Trou-qui-Fume." Bruxelles (Hayez), 1901, (8). 0. fr 50. In 8o. [01 dd 28]. 1500

——— A propos du mode de formation des cavernes et des critiques soulevées par M. Van den Broeck sur la thèse défendue par M. Flamache. Réponse à la réplique de M. Flamache. Bruxelles (Hayez), 1901, (4). In 8o. [28]. 1501

——— Quelques détails sur le phénomène naturel ayant fait croire, dans la région du Gap, à l'éruption d'un volcan. (Le volcan du Glaizil.) Bruxelles (Hayez), 1901, (7). In 8o. 0 fr. 50. [01 df 12]. 1502

——— Etat actuel en Belgique de l'étude des corrélations grisouto-sismiques. Lille, Ann. soc. géol., **30**, 1901, (175–183). [01 dd 13]. 1503

[Vasiljev, Iv.] **Васильевъ, Пв. Предмѣстье „Заручевье.“** (Le faubourg „Zaručevie.“) Vitebskija Gubernskija Vedomosti, **64**, 1901, (2–3). [01 db]. 1504

——— **Премѣстье Русь.** (Le faubourg Rusi.) Vitebskija Gubernskija Vedomosti, **55**, 1901, (2). [01 db.] 1505

——— **Плѣнщина.** (Plinščina.) Vitebskija Gubernskija Vedomosti, **49**, 1901, (2). [01 db]. 1506

Vater, [Heinrich]. Das Eibenstocker Granitmassiv. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, **46**, 1901, (84–105). [01 de 23 G 82 H 32 20]. 1507

Vaupel, F. Mexikanische und Westindische Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (40–45). [01 ha he. M 5400 8000]. 1508

Veerén, F[ederik] E[rnst] L[oopold]. De Groenlosche Slinge en haar stroomgebied boven het dorp Winterswijk. [Die Grunlosche Slinge und ihr Stromgebiet oberhalb des Dorfes Winterswyk.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser 2), **18**, 1901, (877–908 mit 2 Karten). [01 dd 52]. 1509

Velten, C. Schilderungen der Suaheli von Expeditionen v. Wissmanns, Dr. Bumillers, Graf v. Götzens und Anderer. Aus dem Munde von Suahelinegern gesammelt und übersetzt. Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1901, (XII + 308). 21 cm. Geb. 5 M. [01 ff P 7500]. 1510

Vernadsky, W. S. und Popoff, S. P. Ueber den Boraxgehalt von Eruptionenproducten aus dem Salsengebiet von Kertsch und Taman. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (79–81). [01 db 12 H 20 G 13 D 0160]. 1511

Verstraeten, T. Hydrologie des roches: nécessité de préciser les situations et les termes. Bruxelles (Hayez), 1901, (22). In 8o. [51]. 1512

Viezzoli, Francesco. L'Adriatico—Morfologia, condizioni fisiche, climatologia. Parma (Barthei), 1901, (206, con una carta). 21,7 cm. [01 dm 40 41 42]. 1513

Vinciguerra, Decio. L. M. De Albertis. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., **10**, 1901, (849–855, con inc.). [0010]. 1514

[Voëjkov, A. I.] Воейковъ, А. И.
Колебания климата и озеръ
Туркестана и Западной Сибири.
[Clima- und Seeschwankungen im Tur-
kestan und in West-Sibirien.] Met. Věst.,
St. Petersburg, 1901, (91-101). [01 ea
53 F 1700.] 1515

Vogt, J. H. L. Das Bleiglanz-Sil-
bererz-Gangfeld von Svenningdal im
nördlichen Norwegen. Zs. prakt. Geol.,
Berlin, 10, 1902, (1-8). [01 da 27
G 18 H 30]. 1516

Volger, G. H. Otto. Der Wasserschatz
des Erdreiches, die Verschiedenheit
seines Ursprunges, seine Bewirtschaft-
ung und die Möglichkeit seiner Vermeh-
rung zum Zwecke der Bodenbewässe-
rung und der Bereicherung der Flüsse.
Emden, Jahresber. natf. Ges., 85, (1899/
1900), 1901, (49-59). [50 F 1000].
1517

Volkens, G[eorg]. Die Vegetation
der Karolinen, mit besonderer Berück-
sichtigung der von Yap. Bot. Jahrb.,
Leipzig, 31, 1901, (412-477, mit 4 Taf.).
[01 ne M 8000 7700 7000 6700].
1518

——— Einige Ergebnisse einer
Reise nach den Karolinen und Marianen.
Verh. D. GeogrTag, Berlin, 13, 1901,
(167-179). [01 ne M 8000]. 1519

——— Ueber die Karolineninsel
Yap. Berlin, Verh. Ges. Erdk., 28,
1901, (62-76 mit 1 Taf.). [01 ne].
1520

Voss, A. Die Wetterausschaukarten
für den nordatlantischen Ocean. Hansa,
Hamburg, 38, 1901, (112-113). [01 la
90 F 1870]. 1521

Vredenburg, E[rnest]. A geological
sketch of the Baluchistan Desert and
part of Eastern Persia. Mem. Geol.
Surv. Ind., Calcutta, 31, 2, 1901,
(179-302, with pls. and maps). [01 ch
20 G 82 H 20 35]. 1522

——— Recent artesian experi-
ments in India. Mem. Geol. Surv. Ind.,
Calcutta, 32, 1, 1901, (1-88). [01 ef
50]. 1523

Vries, J. H. de. Reise nach Key,
Tenimbei und Aru. Globus, Braun-
schweig, 79, 1901, (285-288). [01 ia
P 6400]. 1524

Wabner, Robert. Die Bewetterung
der Bergwerke. Mit einem Atlas von
30 Tafeln. Leipzig (A. Felix), 1902.
(XII + 250, mit 30 Taf. nebst Erkl.).
26 cm. 16 M. [27 G 18 B 2801].
1525

Wägler, Carl. Die geographische
Verbreitung der Vulkane. Bemerkungen
zu den Karten über die geographische
Verbreitung des Vulkanismus. Leipzig,
Mitt. Ver. Erdk., 1900, 1901, (1-26, mit
2 Taf.). [12 H 20]. 1526

Wagner, Hermann. Die Organisation
des geographischen Unterrichts nach
den neuen Lehrplänen. Verh. D. Geogr-
Tag, Berlin, 13, 1901, (60-74). [0050].
1527

——— Die Realität der Existenz
der kleinen Mittelmeer-Meile auf den
italienischen Seekarten des Mittelalters.
Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2,
Berlin, 1901, (877-883). [0010 90].
1528

——— Zur Frage der Nomen-
klatur der Meeresräume und der geo-
graphischen Nomenklatur überhaupt.
Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2,
Berlin, 1901, (370-378). [40 0070].
1529

Wagner, P. Die Ardennen. Eine
geologisch-geographische Skizze. Natw.
Wochenschr., Jena, 17, 1901, (233-235).
[01 dd df 23 H 35]. 1530

Wahnschaffe, F[elix]. Die Ausbildung
und Gliederung der Glacialbildungen
des norddeutschen Flachlandes. Verh.
intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2, Berlin,
1901, (289-298). [01 de 24 31 H 15].
1531

——— Die eiszeitliche Endmo-
räne am Eingange des Oetzthales.
Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1901,
(140-141). [01 dh 31 H 15]. 1532

——— Die Ursachen der Ober-
flächengestaltung des norddeutschen
Flachlandes. Berlin, Verh. Ges. Erdk.,
28, 1901, (116-124). [01 de 24 H 15].
1533

——— Die Ursachen der Ober-
flächengestaltung des norddeutschen
Flachlandes. 2 Aufl. Zugleich 2. Aufl.
von „Forschungen zur deutschen Lan-
des- und Volkskunde“, Bd. VI, H. 1.
Stuttgart (J. Engelhorn), 1901, (VI +
258, mit 9 Taf.). 24 cm. 10 M. [01 de
24 H 95 20]. 1534

——— v. Leppla, A.

Walcott, Charles D. The geographical work of the U. S. geological survey. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (707-713). [01 *gf* H 0060]. 1535

Waldron, F[rank] W[illiam]. On the appearance and disappearance of a mud island at Walfish Bay. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **11**, 1901, (185-188, with 3 pls.) [01 *fg* 25]. 1535

Wallace, Robert. Agriculture in South Africa. London, J. R. Colon. Inst., **32**, 1901, (301-337). [01 *fg*]. 1536

Wallis, H. Sowerby and Mill, Hugh Robert. British Rainfall, 1900. On the distribution of rain over the British Isles during the year 1900, as observed at about 3500 stations in Great Britain and Ireland, with articles upon various branches of rainfall work. London (Stanford), 1901, (72 + 254, with pl. and maps). 22½ cm. [01 *de* 63]. 1537

Walther, Johannes. Die geologischen Wirkungen des indischen Erbebens vom Jahre 1897. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1901, (2-4). [01 *ef* 13 H 25]. 1538

———. Geologische Heimatskunde von Thüringen. Jena (G. Fischer), 1902, (VIII + 176). 19 cm. 2,40 M. [01 *de* 27 K 35 0231 H 35]. 1539

———. Kalkbildende Meerespflanzen. Prometheus, Berlin, **12**, 1901, (725-730). [43 M 3120 7400 K 35 7400 H 28]. 1540

———. Ueber die geologische Thätigkeit des Windes. Natw. Wochenschr., Berlin, **16**, 1901, (431-432). [25 H 28]. 1541

Wamser, A. Wandkarte vom Grossherzogtum Hessen. 1:100 000. 2. verb. Aufl. Nebst Begleitwort. Giessen (E. Roth), 1901. 140 × 210 cm. Auf Leinwand mit Stäben 20 M. [01 *de*]. 1542

Wang, Ferdinand. Grundriss der Wildbachverbauung. Tl. 1. Leipzig (S. Hirzel) 1901, (VIII + 209). 24 cm. 6 M. [52 23 H 28]. 1543

Warburg, O[tto]. Einführung einer gleichmässigen Nomenklatur in der Pflanzen - Geographie. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (442-448). [0070 M 8000 0070]. 1544

Ward, C. S. Thorough Guide Series. Ireland (Part II). East, West, and South, including Dublin and Howth. 4th ed. London, 1901, (XXIV + 236, with maps). 16½ cm. [01 *de*]. 1545

Washburn, M. L. v. Dall, William H[earley].

Wassner, Ludwig. Das Donauthal Pleinting-Passau-Aschbach. Eine geologische Skizze. Passau, Ber. natw. Ver., **18**, 1901, (1-33, mit 1 Taf.). [01 *de* 52 26 H 40 30]. 1546

Watermeyer. Einige Notizen über wirtschaftlich und gewerblich wichtige natürliche Hilfsquellen Deutsch-Südwestafrikas. Tropenpflanzer, Berlin, **5**, 1901, (58-61). [01 *fg* M 8000]. 1547

Watts, W. W., Dwerryhouse, A. R. et alii. The movements of underground waters of Craven. First report of the committee [Brit. Assoc.]. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], **8**, 1901, (72-75). [01 *de* 51]. 1548

Weber, C. A. Ueber die Erhaltung von Mooren und Heiden Norddeutschlands im Naturzustande, sowie über die Wiederherstellung von Naturwäldern. Bremen, Abh. natw. Ver., **15**, 1901, (263-279, mit 1 Taf.). [27 01 *de* M 8000 H 95]. 1549

Weber, Max. Introduction et description de l'expédition. Uitkomsten op zool., botan., oceanogr., geol. gebied. verzameld in Ned. O. I. 1899-1900, aan boord H. M. Siboga, onder commando van Lt. t/z 1^e kl. G. F. Tydeman, uitgegeven door Max Weber. [Résultats des explorations zoologiques botaniques océaniques géologiques entreprises aux Ind. Néerl. or. 1899-1900, à bord du Siboga, sous le commandement de G. F. Tydeman, publiés par Max Weber.] Leide (E. J. Brill), 1902, Livr. 3, Monogr. 1, (159, av. 6 cartes). 33 cm. [01 *eg* *ia* L 0080]. 1550

———. Uitkomsten op oceanographisch gebied, verkregen door de Siboga-expeditie. [Ergebnisse der Siboga-Expedition auf oceanographischem Gebiete.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **8**, 1901, (364-365). [01 *ia* 40]. 1551

Wedding, H[ermann]. Der Kongress [des internat. Verbandes für Materialprüfungen der Technik] in Budapest, das siderochemische Laboratorium und

die Reise zum Eisernen Thor. Berlín, Verh. Ver. Gewerbfl., **80**, 1901, SitzBer., (267–285). [01 *dk* 52 B 3600 0020 D 0020 0320]. 1552

[Weidenbaum, E. G.] Вейденбаумъ, Е. Г. Кавказовѣдѣніе: I. Кавказскіе этюды. [Connaissance du Caucase. I Etudes caucasiennes]. Tiflis, 1901, (326). 23 cm. [01 *ea* 23]. 1553

Weigelt, C. Unsere natürlichen Fischgewässer, wie sie sein sollten und wie sie geworden sind, nebst einem Anhang, enthaltend Vorschriften für die Entnahme von Wasserproben für die Untersuchung. [Aus: Vorschriften zur Entnahme und Untersuchung von Abwässern und Fischwässern etc., 1900.] Stuttgart (E. Ulmer), [1902], (VIII + 241). 26 cm. 6 M. [50 N 5403 5411 R 2520 Q 0150 1881]. 1555

Weisgerber, F. Itinéraire de Salé à Tanger, par Méquinez, Fez, Ouazzan, Altkazar, Larache, Azila, Tétouan. Géographie, Paris, **3**, 1901, (381–390, av. fig. et 1 carte). [01 *fa*]. 1556

Weiskopf, Alois. Das Quecksilber und seine Gewinnung. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (429–437, 465–469). [27 D 0380 H 9 G 18]. 1557

Weiss, K. E. Kurze Mitteilungen über Lagerstätten im westlichen Anatolien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (249–262). [01 *ei* 27 G 18]. 1558

Weissgerber, P. Itinéraire de Casablanca aux Beni Meskia. Géographie, Paris, **4**, 1901, (235–241, av. carte). [01 *fa*]. 1559

Weitbrecht. Zur Frage der Kreistheilung. Zs. Landmesserver., Cassel, **21**, 1901, (5–11). [87 B 0120 E 2030]. 1560

Weitbrecht, W. Praktische Geometrie. Leitfaden für den Unterricht an technischen Lehranstalten sowie für die Einführung von Landmessereleven in ihren Beruf und zum Gebrauch für praktisch thätige Techniker und Landwirte. Stuttgart (K. Wittwer), 1901, (VIII + 219). 21 cm. Geb. 3,50 M. [70]. 1561

[Wejnstock, V.] Вейнштокъ, В. Аргунъ и Приаргунъе. [Argunî et sa contrée.] Čita, Zabajkal'skija Oblastnaja Vědomosti, **101**, 1901, (3–4). [01 *ea*]. 1562

Wellby, Capt. M. S. Twixt Sirdar and Menelik. An account of a year's expedition from Zeila to Cairo through unknown Abyssinia. London and New York (Harper), 1901, (xxvi + 410, with pl. and maps). 23 cm. [01 *fb*]. 1563

Wellisch. Das Längenmessen vor 100 Jahren. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (301–304). [0010]. 1564

Wernekinck, A. Saint-Pétersbourg et ses environs. Guide pratique. 13. éd. revue et augmentée. Traduite de l'Allemand par A. Marty. (Bibliothèque des voyageurs de Grèce, Tome 33.) Berlin (A. Goldschmidt), 1902, (IV + 136, mit 4 Kart.). 16 cm. Geb. 3 M. [01 *db*]. 1565

Werth, Emil. Zur Frage der Bildung der Korallenriffe. Berlin, Sitz-Ber. Ges. natf. Freunde, **1901**, (35–42). [30 N 0803 H 28]. 1566

——— Zur Kenntniss des Diluviums im nördlichen Riesengebirge. (Vorläufige Mittheilung). N. Jahrb. Min. Stuttgart, **1901**, **1**, (89–98). [01 *de* 21 H 95 15]. 1567

Werveke, L. van. Nachweis einiger bisher nicht bekannter Moränen zwischen Masmünster und Kirchberg im Dollerthale. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., **5**, 1901, (253–261). [01 *de* 31 H 15]. 1568

——— Ueber Glacialschrammung auf den Graniten der Vogesen. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., **5**, 1901, (247–252). [01 *de* 23 31 H 15]. 1569

Westphal, A. Das Mittelwasser der Ostsee. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (53–64, mit 5 Taf.). [01 *do* 75 40 41 13 B 2810]. 1570

Whymper, Edward. Chamonix and the Range of Mont Blanc. A Guide. 6th ed. London (Murray), 1901, (xiv + 206, with pl. and maps). [01 *df*]. 1571

——— The Valley of Zermatt and the Matterhorn. A guide. London, (Murray), 1901, (XIV + 224, with pl. and maps). 19 cm. [01 *di*]. 1572

Wiechert, E[mil]. Prinzipien für die Beurteilung der Wirksamkeit von Seismographen. [Vortrag]. Physik. Zs., Leipzig, **2**, 1901, (593–596, 605–609). [13 H 25]. 1573

Wiede, Alfr. Die Wasserabdämmung im Abtenfen des Pöhlauer Schachtes der Gewerkschaft Morgenstern in Reinsdorf durch Versteinung der natürlichen Wasseradern. Jahrb. Bergw., Freiberg, **1901**, (66 73, mit 2 Taf.). [50] 1574

Wilcke. Theilung eines Grundstückes mit veränderlichem Werth der Flächeneinheit. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (159-163, 307-308). [70] 1575

Wilda, Johannes. Von Hongkong nach Moskau. Ostasiatische Reisen. Altenburg, S.-A. (S. Geibel), 1902, (XI + 312, mit 1 Karte). 23 cm. Geb. 6 M. [01 *ca ch* P 5010 5600]. 1576

Wilkin, Anthony. v. Randall-Maciver, David.

Willcocks, W. The Nile reservoir dam at Assuan and After. London (Spon), 1901, (30, with pl.). 25 cm. Gs. net. [01 *fb* 52]. 1577

Williams, C. J. R. On some effects of land floods in a tidal river. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **145**, 1901, (334-339, with 1 pl.). [01 *id* 52]. 1578

Williams, C. Theodore. The climate of Norway and its factors. London, Q. J. R. Meteor. Soc., **27**, 1901, (105-115, with maps). [01 *da* 60]. 1579

Williams, Talcott. The link relations of South-Western Asia. [Lecture before Nation. Geog. Soc., March 5, 1901.] Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (249-263, 291-299). [01 *e*] 1580

Wilson, Maj.-Gen. Sir Charles. v. Cady.

Wilson, Herbert M. Topographic forms of the United States. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (301-304). [01 *gf* 20]. 1581

Wilson-Barker, Commander David. Wave observing. The Antarctic Manual, London, 1901, (57-58). [42] 1582

Winckler, Hugo. Himmels- und Weltenbild der Babylonier als Grundlage der Weltanschauung und Mythologie aller Völker. (Der alte Orient. Jg 3, Heft 2/3.) Leipzig (J. C. Hinrichs), 1901, (63). 23 cm. 1,20 M. [0010 P 5200 E 9020]. 1583

Winkelmann, J. Ein Ausflug ins masurische Land. Königsberg, Jah-

resber. bot. Ver., **1900-1901**, 1901, (38-40). [01 *de* M 8000]. 1584

Winkler, L[ajos] W. Bestimmung der in natürlichen Wassern gelösten Gase. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (523-533). [50 D 6500 Q 1881]. 1585

Winnecke, C. Central Australia. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, **8**, 1901, (290). [01 *ig*]. 1586

Winston, Isaac. The International Geodetic Association. [Thirteenth general conference. Paris, Sept. 25-Oct. 6, 1900.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **13**, 1901, (129-133). [0020 70]. 1587

——— [Biography of] Charles Anthony Schott. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **14**, 1901, (212-215). [0010]. 1588

Wissmann, Hermann von. Unter deutscher Flagge quer durch Afrika von West nach Ost. Von 1880 bis 1883 ausgeführt von Paul Pogge und Hermann von Wissmann. 8. Aufl. Berlin (H. Walther), 1902, (XVI + 423, mit 22 Taf. und 1 Karte). 8 M. [01 *je ff* P 7000]. 1589

Woerl, Leo. Führer durch den Bayerischen Wald und die angrenzenden Gebiete des Böhmerwaldes. (Woerl's Reisehandbücher.) 3. Aufl. Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1901], (128, mit Karten). 15 cm. 1 M. [01 *de*]. 1590

——— Führer durch den Taunus. (Woerl's Reisehandbücher.) 5. Aufl. Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1901], (134, mit Karten). 15 cm. 1 M. [01 *de*]. 1591

——— Kleiner Orientführer für Reisende nach Unterägypten, Palästina und Syrien. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1901], (248, mit Taf. u. Kart.). 15 cm. 2 M. [01 *fb ei*]. 1592

——— Samoa, Land und Leute. Leipzig (Woerl), 1901, (48, mit 2 Karten). 22 cm. 1 M. [01 *nf* P 6600]. 1593

Wohlberedt, Otto. Ein conchyliologischer Ausflug nach Montenegro, nebst einem Verzeichnis der bisher daselbst gefundenen Mollusken. Görlitz, Abh. natf. Ges., **23**, 1901, (183-210). [01 *dl* N 2227]. 1594

Wohltmann, F[erdinand]. Das Nährstoff-Kapital west-deutscher Böden mit besonderer Berücksichtigung ihrer geologischen Natur, ihrer Kataster-Bonität und ihres Düngbedürfnisses. (Gedenkschrift zur Einweihung des neuen Institutes für Bodenlehre und Pflanzenbau der Landwirtschaftlichen Akademie Bonn-Poppelsdorf. . . 1901. Zugleich Bericht No. 1 dieses Institutes.) Bonn (C. Georgi), 1901, (V + 63). 30 cm. [01 *de* 27 M 3060 0020 D 6500 H 0029]. 1595

Wojtan, Władysław. O pewnem zagadnieniu mierniczym. [Sur un problème de Géodésie.] Czasop. techn., Lwów, **19**, 1901, (312-314, 329-331). [70]. 1596

——— Heydes neuer Zahnkreis-Theodolit. Uebersetzung. Techn. Centralbl. Bergw., Berlin, **11**, 1901, (161-162). [87]. 1597

Workman, Fanny Bullock. Amid the snows of Baltistan. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (76-86, with pl.). [01 *ef*]. 1598

——— and William Hunter Workman. In the ice world of Himálaya. Among the peaks and passes of Ladakh, Nubea, Sura, and Baltistan. [2nd ed.]. London (Unwin), 1901, (XVI + 204, with pl. and maps). 21½ cm. [01 *ef* 23]. 1599

Wragge, Clement. The snowy ranges of Australia. Mount Kosciusko and its observatory. Manchester, J. Geog. Soc., **17**, 1901, (111-123). [01 *ie ie* 23]. 1600

Wrangell, F. von. Methode zur bequemeren Messung von Serial-Temperaturen. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (367-469). [75 F 0890]. 1601

——— Ueber den einheitlichen Gebrauch der Ausdrücke „Specificsches Gewicht“ und „Dichtigkeit“ des Meerwassers. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (365-366). [75 0070]. 1602

Wrench, G. T. The coastland districts of New South Wales. Travel, London, **5**, 1901, (393-397, with pl.). [01 *ie*]. 1603

Wright, G. F. Recent geological changes in Northern and Central Asia. London, Q. J. Geol. Soc., **57**, 1901, (244-250). [01*e*]. 1604

Wüst, F[wald]. Beiträge zur Kenntnis des Flussnetzes Thüringens vor der ersten Vereisung des Landes. Arch. Landes.k. Sachsen, Halle, **11**, 1901, (1-17, mit 1 Karte). [01 *de* 52 H 15]. 1605

Wyatt, Capt. F. O. The Western Glacis of India. London, Proc. R. Artillery Inst. **27**, 1901, (683-690, with map). [01 *eh*]. 1606

Wylde, Augustus B. Modern Abyssinia. London, 1901, (506, with one pl. and map). [01 *fb*]. 1607

Yoshiwara, Shigeyasu. Notes on the Raised Coral Reefs of the Riukiu Curve. Tokyo, J. Coll. Sci., **16**, Art. 1, 1901, (1-14, with pl.). [30 01 *cc*]. 1608

Zajiček, J. F. Lehrbuch der praktischen Messkunst mit einem Anhang über Entwässerung und Bewässerung des Bodens. Für land- und forstwirtschaftliche Lehranstalten und zum Selbstanterrichte bearb. 2. Aufl. Berlin (P. Parey), 1901, (IX + 242, mit 3 Taf.). 22 cm. Geb. 6 M. [70 B 2810]. 1609

Zaloziecki, R[oman] und Fraseh, G. Untersuchung des galizischen Erdöles. I. Nitrirung der Iso-Hexanfractionen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (386-391). [01 *dk* 27 D 1100 6500]. 1610

[**Zbrożek**, F. G.] Зброжек, Ф. Г. Сток атмосферных осадков. [Ueber den Abfluss der atmosphärischen Niederschläge.] Separatabzug aus; St. Petersburg, Žurn. Min. Put. Soobšč., 1901, **7-9**, (67, mit 2 Zeichn.) 25 cm. [63 F 1150]. 1611

Zee, P[iet]er van der. Meridiaans-hoogte en grootste hoogte. [Hauteur méridienne et plus grande hauteur.] De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilvaart, Rotterdam, **23**, 1901, (87-92). [90]. 1612

Zeppelin, Eberhard, Graf. Das „Laufen“ bezw. „An- und Auslaufen“ der Seen. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (104-105). [53]. 1613

Zeet, George B. McClellan. The length of a degree of latitude and longitude for any place. Amer. Math. Mon., Springfield Mo., **8**, 1901, (60-61). [70 E 5100]. 1614

Zeigler, Julius und König, Walter. Das Klima von Frankfurt am Main. Eine Zusammenstellung der wichtigsten meteorologischen Verhältnisse von Frankfurt a. M. nach vieljährigen Beobachtungen im Auftrag des Physikalischen Vereins bearb. Nachtrag. Frankfurt a. M. (D. Naumann), 1901, (XXII + 68, mit 2 Taf.). 29 cm. 4 M. [01 *de* 60 F 1840 1700]. 1615

Zimmerer, H. Projektionsbilder als Anschauungsmittel für Schulen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, 969-973). [0050]. 1616

Zimmermann, Maurice. Quelques résultats de l'expédition Antarctique belge. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (454-461). [01 *oa* 31]. 1617

Zondervan, Henri. Allgemeine Kartenkunde. Ein Abriss ihrer Geschichte und ihrer Methoden. Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (X + 210, mit 5 Taf.). 23 cm. 4,60 M. [84]. 1618

——— Die niederländisch westindischen Inseln. (Fortsetzung und Schluss.) Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, 94-104, 206-219). [01 *hc*]. 1619

ADDENDA.

P. 60 **Gordon**, M. M. Ogilvie. *See also* **Ogilvie-Gordon**, Maria M.

P. 89 **Ogilvie-Gordon**, Maria M. *See also* **Gordon**, M. M. Ogilvie.

SUBJECT CATALOGUE.

0000 PHILOSOPHY.

Cornish, Vaughan. On the application of the study of waves to geography. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (207-212). [42].

Kretschmer, Konrad. Die Beziehungen zwischen Geographie und Geschichte. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (923-930).

Mahrburg, Adam. Classification des sciences. Dans: Michalski, Stan. et Heflich, AL. Guide pour les autodidactes. (Polish). 2^{de} éd., 1^{re} partie., Warszawa, 1901, (XV-XLII). [0050].

Mill, Hugh Robert. On Research in Geographical Science. London, Rep. Brit. Ass., **71**, 1901, (698-714).

——— On Research in Geographical Science. London, Geog. J., **18**, 1901, (407-424).

Norton, William Harmon. The relation of physical geography to other science subjects. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **14**, 1901, (205-210).

0010 HISTORY. BIOGRAPHY.

History.

Beiträge zur Geschichte der Landmesskunst. Zs. Landmesserver., Cassel, **21**, 1901, (12-14, 154-158). [70].

Vermessung und Vermarkung bei den alten Hebräern. Zs. Landmesserver., Cassel, **21**, 1901, (120-122).

Boffito, Giuseppe. Intorno alla "Quaestio de aqua et terra" attribuita a Dante. Memoria 1^a. La controversia dell'acqua e della terra, prima e dopo di Dante. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **51**, 1901, (1-159 con 1 tav.). 32 cm.

Bujak, Fr[anciszek]. Vorträge über Geographie, gehalten in Krakau im J. 1494. (Polish). Kraków, Bull. Intern. Acad., Classe d'Histoire et de Philosophie, **1901**, (133-134).

Claus. Die vorkolumbische Entdeckung Amerikas durch die Normannen.

Ulm, Jahreshefte Ver. Math., **10**, 1901, (41-59).

Drapeyron, Ludovic. Enquête sur la première grande carte topographique, celle de France par César François Cassini de Thury. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (897-920). [01 *df* 84].

Estreicher, Tadeusz. Un globe terrestre du commencement du XVI siècle, se trouvant à la Bibliothèque de l'Université de Cracovie. (Polish.) Kraków, Rozprawy Wydziału filologicznego Akad. Umiejętności, **32**, 1901, (1-18).

Garofalo, Francesco P. Sulla geografia delle "Galliae" sotto l'Impero Romano. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., **12**, 1901, (976-995).

Gebhardt, August. Some Icelandic local names on old maps. (Icelandic.) Reykjavik, Tímarit, 1901, **22**, (27-35). [01 *da*].

Greely, A[dolphus] W[ashington]. Advances in geographic knowledge during the nineteenth century. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (143-152).

Grosvenor, Gilbert H[ovey]. The geographic conquests of the nineteenth century. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., **1900**, 1901, (417-430). Published as separate. 24 cm.

Gruber, Christian. Ueber Geographie und geographischen Unterricht an höheren Lehranstalten. Kritische Betrachtungen. Wissenschaftl. Beilage zum 33. Jahresber. der Handelsschule . . . München. München (M. Kellerer), 1901, (III + 122). 22 cm. 1,50 M. [0050].

Günther, S[iegmond]. Das Zeitalter der Entdeckungen. (Aus Natur und Geisteswelt, Bd 26.) Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (II + 144, mit 1 Karte). 18 cm. 1 M.

——— Der Humanismus in seinem Einfluss auf die Entwicklung der Erdkunde. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (819-844).

Hammer, E[rnst]. Griechische Grenzsteine. Zs. Landmesserver., Cassel, **21**, 1901, (4-5).

Hayford, John Fillmore. Recent progress in Geodesy. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., **14**, 1901, (139-143). Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **13**, 1901, (381-383). [70].

Hugues, Luigi. Un capitolo di Storia della Geografia artica a proposito di Wyche e di Gillis. Torino (Loescher), 1901, (63). 18 cm. [01 k].

Kiepert, Henricus. Formæ orbis antiqui. 36 Karten im Format von 52:64 cm. mit kritischem Text und Quellenangabe zu jeder Karte. Nr. XX. Italiae pars media, ergänzt u. hrsg. v. Richard Kiepert. Berlin (D. Reimer), 1902, (8, mit 1 Karte). 54 cm. 3 M. [01 dk].

Klein, Hermann J. Jahrbuch der Astronomie und Geophysik. Enthaltend die wichtigsten Fortschritte auf den Gebieten der Astrophysik, Meteorologie und Physikalischen Erdkunde. Arsg. v. Hermann, J. Klein. XI. Jahrg., 1900. Leipzig (E. H. Mayer), 1901 (VIII + 379 mit 5 Taf.). 22 cm. [E 0010 F 0010].

K-nin, K. L'anniversaire de 250 ans de Kungur. (Russe.) Permskija gubernskija Vedomosti, **24**, 1901, (2). [01 db].

Lönborg, Sven. Travaux géographiques et cartographiques concernant la Suède au 17^{me} siècle. (Suédois). Ymer, Stockholm **21**, 1901, (113-144). [01 da].

——— Sur les cartes les plus anciennes de la Suède. (Suédois). Ymer, Stockholm, **21**, 1901, (59-78, with 1 map). [01 da].

Magnaghi, Alberto. Relazione inedita di un viaggio al Tibet del Padre Cassiano Beligatti da Macerata. Riv. geogr. ital., Roma, **9** e **10**, 1901, (545-554, 609-627). [01 cb].

Mehedinti, S. La géographie comparée d'après Ritter et Peschel. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (1-9).

Merkel, Carlo. L'opuscolo de *insulis nuper inventis* del Messinese Niccolò Scillacio confrontato colle altre relazioni del secondo viaggio di Cristoforo Colombo in America. Memoria. 2^a ediz.,

Milano (Cogliati), 1901, (118 con facsimile). 30 cm.

Messedaglia, Angelo. I venti, l'orientazione geografica e la navigazione in Omero. Roma, Mem. Acc. Lincei, (Classe sc. morali), **7**, 1901, (1-196).

Meuriot, P. De l'expression "diaphragma" dans l'histoire de la géographie ancienne. Congr. hist. compar., (Paris 1900), 5^e sect., hist. des sciences, Paris, **1901**, (283-293).

Pahde, Ad[olf]. Die „terra australis“, ein geographisches Wahngewilde früherer Zeiten, und die Entdeckungen der Neuzeit. Crefeld, Jahresh. natw. Ver., **1900-1901**, 1901, (52-56).

Peragallo, Prospero. Viaggio di Geronimo da Santo Stefano e di Geronimo Adorno in India nel 1494-99. (Testo portogh. e ital.). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., **1**, 1901, (24-40). [01 ef].

Porena, Filippo. Le scoperte geografiche nel secolo XIX. Roma (Soc. D. Alighieri), 1901, (102), 24,9 cm.

Rambaldi, P. L. Per la storia del nome "America." Riv. geogr. ital., Roma, **9**, 1901, (555-571).

Ramsauer, Franz. Was wussten die Alten vom Kaukasus? Bl. Gymn-Schulw., München, **38**, 1902, (261-268). [01 ea].

Ruge, Sophus. Die Litteratur zur Geschichte der Erdkunde vom Mittelalter an. 1897-1900. Geogr. Jahrb., Gotha, **23**, (1900), 1901, (173-212). [0030].

Schmöger, Friedrich. Leibniz in seiner Stellung zur tellurischen Physik. Beitrag zur Würdigung von Leibniz in geophysikalischer Hinsicht. Münchener geogr. Stud., **11**, 1901, (VI + 83). 1,40 M. [C 0010 E 0010 H 0100 L 4300].

Sieglin, W[ilhelm]. Entdeckungsgeschichte von England im Alterthum. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (845-876). [01 de].

Stefani (De), Carlo. La villa puteolana di Cicerone, ed un fenomeno precursore all'eruzione del Monte Nuovo. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem., 1901, (128-131). [01 dh 12].

Sundbärg, G. History of Swedish scientific travelling and geographical researches. (Swedish). Sveriges land och folk, 1901, (437-443, with pl.).

Thoroddsen, Thorvald. History of the Geography and Geology of Iceland. (Icelandic). Vol. 3, Part 2, (113-224). Copenhagen 1901. 22 cm. [91 *da*].

Toula, Franz. Neue Erfahrungen über den geognostischen Aufbau der Erdoberfläche. (VIII. 1898-1900). Geogr. Jahrb., Gotha, **23** (1900), 1901, (213-312). [20 H 0010].

Uzielli, Gustavo. L'orazione della Misura di Cristo. Firenze, Archivio Storico italiano, **2**, (14). 24 cm.

Wagner, Hermann. Die Realität der Existenz der kleinen Mittelmeer-Meile auf den italienischen Seekarten des Mittelalters. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (877-883). [90].

Wellisch. Das Längenmessen vor 100 Jahren. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (301-304).

Winckler, Hugo. Himmels- und Weltenbild der Babylonier als Grundlage der Weltanschauung und Mythologie aller Völker. (Der alte Orient. Jg 3. Heft 2 3.) Leipzig (J. C. Hinrichs), 1901, (63). 23 cm. 1,20 M. [P 5200 E 9020].

Biography.

Albertis De). v. Mochi e Vinciguerra.

Berg, A[lfred]. Georg Torquatus als ältester Halberstädter Topograph (1574). Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **11**, 1901, (17-45). [01 *de*].

Bertius. v. Förster, R.

Birkenmajer, L[udwik] A[ntoni]. Marco Beneventano, Copernic, Wapowski, et la plus ancienne carte géographique de la Pologne (Polish). Kraków, Rozpr. Akad. A., **41**, 1901, (134-222, with 1 map in facsimile).

——— Marco Beneventano, Copernicus, Wapowski und die älteste geographische Karte von Polen). Cracovie, Bull. Intern. Acad., **1901**, (63-71, with 1 map in facsimile).

Bruce, W. S. *Prof. Baron Adolf Erik von Nordenskiöld.* Nature, London, **64**, 1901, (450-452).

Cordeiro, Luciano. [Obituary notice of]. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (86). (J-11106)

Dawson, George M. V. v. Gannett, Henry.

Dehérain, Henri. [Nécrologie d'] Adolf Erik Nordenskiöld. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (778-779).

——— L'explorateur Serpo Pinto. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (111-112).

Doergens, Richard. v. Lampe, E[mil].

Eschenhagen, Max. v. Nippoldt, A.

Fischer, Theobald. v. Schmell, P.

Förster, R. Bertius, vorzüglich als Geograph. Natur u. Offenb., Münster, **48**, 1902, (65-77, 186).

Gannett, H[enry]. [Biographical Notice of] George M. Dawson. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (197).

Genthe, Martha Krug. German geographers and German geography. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (324-337).

Günther, Sigmund. Der fränkische Naturforscher Ernst v. Bibra 1806-1878) in seinen Beziehungen zur Erdkunde. Saecular-Feier nativist. Ges. Nürnberg, **1901**, (1-16).

——— Joseph Luksch †. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, **16**, 1901, (551-552)).

——— N. A. E. v. Nordenskiöld †. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, **17**, 1902, (75-79).

Hansen, [Reimer]. Eugen Traeger. Nekrolog. Heimat, Kiel, **12**, 1902, (49-51).

Kiepert, Heinrich. v. Partsch, J[oseph].

Kohnt, A[dolf]. Sophus Ruge. Zu seinem 70. Geburtstage, 26. März 1901. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (174-175).

Lamp, Ernst August. [Obituary notice of.] San Francisco, Cal., Publ. Astr. Soc. Pac., **13**, 1901, (183-184). [E 0010].

Lampe, E[mil]. Richard Doergens †. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, **11**, 1902, (57-68). [A 0010].

Le Conte, Joseph. v. M[cGee], W. J.

Luksch, Joseph. v. Günther, S[ieg-mund].

M[cGee], W. J. [Biographical Notice of] Joseph Le Conte. *Nation. Geog. Mag.*, New York, N.Y., **12**, 1901, (309-311).

Magnus, H[agbarth]. A. E. Nordenskiöld. (Norw.) Bergen, *Naturen*, **25**, 1901, (241-249).

Marinelli, Giovanni. Commemorazione. Udine (Doretto), 1901, (42). 23 cm.

——— v. Musoni, F.

Mochi, Aldobrandino. Di Luigi Maria D'Albertis e della sua Opera scientifica. *Riv. geogr. ital.*, Roma, **9**, 1901, (628-632, con inc.).

Murray, Sir John. [Biographical sketch of]. *Nation. Geog. Mag.*, New York, N.Y., **12**, 1901, 238-240).

Musoni, F. Giovanni Marinelli, geografo. Commemorazione. Udine (Doretto), 1901, (26). 22 cm.

Neumayer, G. Nekrolog. George Friedrich Wilhelm Rümker. Leipzig, *Vierteljahr. astr. Ges.*, **36**, 1901, (2-5). [E 0010].

Nippoldt, A. Max Eschenhagen †. Nachruf. *Natw. Rdsch.*, Braunschweig, **17**, 1902, (62-63). [F 0010 C 0010].

Nordenskiöld, Baron. [Obituary notice of]. London, *Geog. J.*, **18**, 1901, (449-452, with portr.).

——— [Obituary notice of]. New York, N.Y., *Bull. Amer. Geog. Soc.*, **33**, 1901, (382-383).

——— v. Dehérain, Henri.

——— v. Günther, Siegmund.

——— v. Magnus, H[agbarth].

Parkinson, R. Von A. *Globus*, Braunschweig, **79**, 1901, (239-240). [P 0010].

Partsch, [Joseph]. Sophus Ruge. *Geogr. Anz.*, Gotha, **2**, 1901, (33-35).

——— Heinrich Kiepert. Ein Bild seines Lebens und seiner Arbeit. *Geogr. Zs.*, Leipzig, **7**, 1901, (1-21, 77-94).

Pinto, Serpa. [Obituary notice of]. New York, N.Y., *Bull. Amer. Geog. Soc.*, **33**, 1901, (86-87).

Reinhertz, C. Christian Ludwig Gerling's geodätische Tätigkeit. [Vortrag.] *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **30**, 1901, (1-22, 33-56).

Ruge, Sophus. v. Kohnt, A[dolf].

——— v. Partsch, [Joseph].

Rümker, George Friedrich Wilhelm. v. Neumayer, G.

Schnell, P. Theobald Fischer. *Geogr. Anz.*, Gotha, **2**, 1901, (65-67).

Schott, Charles Anthony. v. Winston, Isaac.

Southworth, Alvan S. [Obituary notice of]. New York, N.Y., *Bull. Amer. Geog. Soc.*, **33**, 1901, (87).

Taramelli, Torquato. Giovanni Marinelli. Commemorazione. Udine (Doretto), 1901, (42). 23 cm.

Tillo, A. A. Note nécrologique et aperçu des travaux. (Russ. et franç.) *Ježeg. geol. i miner.*, Varšava, **4**, 5, 1901, (117-123, av. portr.).

Traeger, Eugen. v. Hansen, [Reimer].

Vinciguerra, Decio. L. M. De Albertis. Roma, *Boll. Soc. geogr. ital.*, **10**, 1901, (849-855, con inc.).

Winston, Isaac. [Biography of] Charles Anthony Schott. *Science*, New York, N.Y., (N. Ser.), **14**, 1901, (212-215).

0020 PERIODICALS. REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, ETC.

Abhandlungen der königlich preussischen geologischen Landesanstalt und Bergakademie. Neue Folge. Heft 35. 36. Berlin (in Vertrieb bei S. Schropp), 1901, (IV + II + 42, mit Karte; VI + 183). 26 cm. [H 0020 G 0020 K 0020].

Berlin. Nautisches Jahrbuch oder Ephemeriden und Tafeln für das Jahr 1904 zur Bestimmung der Zeit, Länge und Breite zur See nach astronomischen Beobachtungen. Hrsg. vom Reichsamt des Innern. Berlin (C. Heymanns Verl.), 1901, (XXIV + 324). 23 cm. Geb. 1,50 M. [90 E 0030].

Berlin. Verhandlungen des siebenten internationalen Geographen-Kongresses, Berlin, 1899. Tl 1 [Verlauf des Kongresses, Organisation, Mitglieder-Verzeichniss]: Tl 2 [Vorträge, Berichte,

Abhandlungen]. Berlin (W. H. Köhl), 1901, (XIV + 455; XV + 981, mit 30 Taf.). 25 cm. Geb. 20 M.

Breslau. Bericht der Section Breslau des Deutschen u. Oesterreich. Alpen-Vereins über das Vereins-Jahr 1900 und 1901. Breslau (Druck von A. Stenzel, 1901; 1902, (24; 24). 22 cm.

Danish meteorological Institute. Nautical-Meteorological Annual 1900. Kjöbenhavn, (Meteorologisk Institut), 1901, (XXVII + 202, with pl. 31 cm. [45 F 0900 F 0830 F 0880 F 1830].

Hague, The. 's Gravenhage, Mededeelingen op zeevaartkundig gebied over Nederlandsch Oost-Indie. 's Gravenhage, Med. Zeevaartk. Geographischer Index für [No. 1] bis No. 27. Ministerie van Marine, Afdeeling Hydrographie, 's Gravenhage, 1902, (1-8). 23 cm.

Jahresbericht des Thüringerwald-Vereins über die Zeit vom 1. April 1900 bis zum 31. März 1901. Thür. Monatsbl., Eisenach, 9, 1901, (45-52).

Madagascar. Colonie de Madagascar et dépendances. Bulletin économique publié tous les deux mois par les soins du gouvernement général. 1, Tananarive, 1901, [bi-mestriel]. [01 fl.].

Mecklenburg. Mittheilungen aus der grossherzoglich mecklenburg. geologischen Landesanstalt. XIII. Rostock (G. B. Leopold in Comm.), 1901, (III + 26, mit 3 Taf. und 1 Karte). 28 cm. 2,50 M. [H 0020 G 0020 K 0020].

Milan. IV. Congresso Geografico nazionale. Catalogo della Esposizione cartografica retrospettiva della Città, Territorio e Stato di Milano. Milano (P. Bellini), 1901, (46). 17 cm. [0030 01 dh 84].

New York. American Geographical Society. Transactions of the Society. . . . 1901. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 33, 1901, (97-101, 489-490).

New York. National Geographic Society. Proceedings. . . Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (88, 127-128, 166-168, 418).

St. Petersburg. Soc. Imp. Russe de Géographie. Compte-rendu de la Société pour l'année 1900. (russe.) St. Petersburg, 1901, (XII + 31 + 108 + 71 + 25). 24 cm.

(J-11106)

Vienna. Verhandlungen der XII. Jahresversammlung des deutschen „Vereins von Gas- und Wasserfachmannern zu Wien 1901. Schillings J. Gasbeleucht., München, 44, 1901, (483-492, 501-503, 521-527, 541-544, 565-571, 591-599, 605-609, 646-650, 661-664, 681-684, 697-706, 713-717, 736-737, 769-774, 815-819, 835-844, 855-856, 891-895, 911-914). [D 0020 C 0020].

Bauschinger, J. Berliner astronomisches Jahrbuch für 1903 mit Angaben für die Oppositionen der Planeten (1)-(451) für 1901, hrsg. v. d. Kgl. Astronomischen Rechen-Institut unter Leitung von J. Bauschinger. Berlin (F. Dümmler), 1901, (X + 484 + 8). 24 cm. 12 M. [E 0020].

Brunner, Heinrich. Der 13. Schweizerische Geographentag. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (645-647).

Darboux, Gaston. L'Association internationale des Académies. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 15, 1901, (257-263).

Dyk, P[ieter] van. Jaarboek van het Mijwwezen in Nederlandsch Indie, uitgegeven door het Ministerie van Kolonien. Amsterdam, 8°. Register ueber die Jahre 1882-1899 (Jahrgänge XI bis XXVIII). 's Gravenhage (Mouton and Co.), 1901, (132). 25 cm. [G 0020 H 0020 K 0020].

Fitzner, Rudolf. Deutsches Kolonialhandbuch. Nach amtlichen Quellen bearb. Bd 1.2. 2. erw. Aufl. Berlin (H. Paetel), 1901, (VIII + 432, IV + 304, mit Karten). 22 cm. 8 M. [L 0080 P 4000].

Friederichsen, Max. Die geographische Ausstellung des 13. Deutschen Geographentages zu Breslau. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (462-465).

Gerland, G[eorg]. Die erste internationale Erdbebenkonferenz zu Strassburg. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (115-119). [H 0020 25].

Helmert, F. R[obert]. Die dreizehnte Allgemeine Conferenz der Internationalen Erdmessung in Paris, 1900. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, 30, 1901, (177-192). [E 0020].

Keilhack, K[onrad]. Allgemeine Versammlung der deutschen geologischen Gesellschaft. [5-7. October 1901.] Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (418-421). [H 0020 G 0020 K 0020].

Klein, Hermann J. Jahrbuch der Astronomie und Geophysik. Enthaltend die wichtigsten Fortschritte auf den Gebieten der Astrophysik, Meteorologie und physikalischen Erdkunde, hrsg. v. Hermann J. Klein. Jg. 11, 1900. Leipzig (E. H. Mayer), 1901, (VII + 379, mit 5 Taf.). 22 cm. 7 M.

Kollm, Georg. Verhandlungen des 13. deutschen Geographentages zu Breslau, am 28., 29. und 30. Mai 1901. Hrsg. v. Georg Kollm. Berlin (D. Reimer), 1901, (VII + LXXXVI + 302, mit 3 Taf.). 25 cm. 8 M.

Lehmann-Felskowski. Deutsch-nautischer Almanach. Illustriertes Jahrbuch über Seeschifffahrt, Marine und Schiffbau für das Jahr 1901, hrsg. v. Lehmann-Felskowski. 2. Jg. Berlin (Boll & Pickardt); (VIII + 311). 24 cm. Geb. 3,50 M.

Machacěk; Fischer, Heinrich und Schlüter, O. Der 13 deutsche Geographentag in Breslau. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (383-399).

Mariani, Ernesto. Il quarto congresso geografico italiano a Milano, 1901, Roma, Boll. Soc. geol. ital., 20, 1901, (LXXXIII-LXXXVIII).

Winston, Isaac. The International Geodetic Association. [Thirteenth annual conference, Paris, Sept. 25-Oct. 6, 1900.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 13, 1901, (129-133). [70].

0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES, BIBLIOGRAPHIES, TABLES.

St. Petersburg. Direction Principale Hydrographique du Ministère de la Marine. Manuel de navigation de Kronstadt à Vladivostok et de retour. 2^{me} livr. (russe.) St. Petersburg, 1901, (XVI + 326, av. 1 carte). 24 cm.

Assmann, Richard. v. Scheel, Karl.

Buchanan, J. Y. Chemical and physical notes. The Antarctic Manual, London, 1901, (71-175).

Coles, John. Hints to Travellers, Scientific and General. Edited for the Council of the Royal Geographical Society by John Coles. 8th ed. 2 vols.

Vol. i.—Surveying and Practical Astronomy. Vol. ii.—Meteorology, Photography, Geology, Natural History, Anthropology, Industry and Commerce, Medical, etc. London, 1901, (X + 436; VIII + 266). 17 cm. [70].

Gannett, Henry. Certain persistent errors in geography. [Forests and climate; origin of floods, ocean currents and climate, etc.] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 33, 1901, (259-264). [F 1700].

Gebauer, Heinrich. Handbuch der Länder- und Völkerkunde in volkstämmlicher Darstellung mit besonderer Berücksichtigung der volkswirtschaftlichen Verhältnisse. Bd 1: Europa. Leipzig (G. Lang), 1901, (IV + 986). 24 cm. 15 M. [P 0030].

Harms, H. Erdkunde in entwickelnder, anschaulicher Darstellung. I. Vaterländische Erdkunde. 4. Aufl. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), 1901, (XVI + 395). 23 cm. Geb. 4,75 M. [01 dc].

Herbertson, A. J. Outlines of Physiography. An Introduction to the Study of the Earth. London, 1901, (VIII + 312, with pl.). 19 cm.

Koppe, K. Anfangsgründe der Physik mit Einschluss der Chemie und mathematischen Geographie. Ausg. B in 2 Lehrgängen. Für höhere Lehranstalten nach den preussischen Lehrplänen von 1901 bearb. v. Al(bert) Husmann. Tl. 2. Hauptlehrgang. Kürzere Ausgabe: Grundriss der Physik. Essen (G. D. Baedeker), 1902, (VIII + 360, mit 1 Karte). 24 cm. [B 0030 C 0030 D 0030 E 0030].

— Anfangsgründe der Physik mit Einschluss der Chemie und mathematischen Geographie. 25. Aufl. 21. Aufl. der Ausgabe A., bearb. v. A. Husmann. Essen (G. D. Baedeker), 1901, (VIII + 587, mit 1 Kart.). 24 cm. Geb. 6 M. [B 0030 C 0030 D 0030 E 0030].

Kramsztyk, Stanisław. Introduction aux sciences naturelles. Dans: Michalski, St. et Helflich, Al., Guide pour les autodidactes. (Polish). 2^{de} éd., 1^{re} partie, Warszawa, 1901, (28-47). [0050].

Marchi (De), Luigi. Trattato di Geografia fisica ad uso delle Università. Milano (Vallardi Francesco), 1901, (400 con tav.). 22 cm.

Michalski, Stanisław et Hellich, Aleksander. Guide pour les autodidactes, 2^{de} éd., 1^{re} partie, Sciences mathématiques et naturelles. (Polish). Par: MM Wł. Biegański, W. Biernacki, O. Bujwid, S. Dickstein, J. Eismund, E. Flatau, S. Krauszyk, N. Kostanecki, L. Krzywicki, A. Kuczyński, J. Lewinski, A. Mahrburg, L. Marchlewski, J. Morozewicz, Wł. Natanson, J. Nusbaum, J. Peszke, W. Świątecki et E. Strumpf. Éditeurs MM. Stanisław Michalski et Aleksander Hellich. Warszawa, 1901, XII + 728. 23 cm. [0050].

Morgan, Alex. Advanced Physiology. London (Longmans), 1901, viii. + 408, with pl.). 19 cm.

Payart, E[ugen]. Les concordances de la géographie physique avec le groupement logique, politique, et commercial des états européens. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899, 2, Berlin, 1901, (529—537). [01 d].

Puiseux, P. Les points de contact de l'astronomie avec la géographie physique. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 15, 1901, (481—490).

Ratzel, Friedrich. Die Erde und das Leben. Eine vergleichende Erdkunde. Bd 1. Leipzig u. Wien (Bibliogr. Institut), 1901, (XIV + 706, mit 23 Taf. und 9 Kart.). 26 cm. Geb. 17 M. [L 5500. H 0030].

Richthofen, Ferdinand von. Führer für Forschungs-reisende. Anleitung zu Beobachtungen über Gegenstände der physischen Geographie und Geologie. Neudruck der Aufl. von 1886. Hannover (Gebr. Jänecke), 1901, (XII + 734). 22 cm. 12 M. [H 0030].

Scheel, Karl und Assmann, Richard. Die Fortschritte der Physik im Jahre 1902 dargestellt von der deutschen physikalischen Gesellschaft. Halbmonatliches Litteraturverzeichnis, red. von Karl Scheel und Richard Assmann. Jg. 1. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1902. 22 cm. Der Jg zu 24 Nummern 4 M. [C 0030 B 0030 E 0030 F 0030].

Świętochowski, Andrzej. Géographie. Dans: Michalski St. et Hellich Al., Guide pour les autodidactes, 2-de édition, 1-re partie. (Polish). Warszawa, 1901, (198—247). [0050].

Bibliographies.

Geographic Literature. [Brief reviews of current publications]. Nation. Geogr. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (165—166, 207—208, 248, 409—410, 442—447).

Hague, The. Ministerie van Marine. Afdeeling Hydrographie. Geografische index vor de Mededeelingen op zeevaartkundig gebied over Nederlandsch Oost-Indie tot en met No. 27. [Geographischer Index für die "Mededeelingen op zeevaartkundig gebied over Nederlandsch Oost-Indie," bis No. 27.] 's Gravenhage, 1902, (1—8). 23 cm.

Milan. IV Congresso Geografico nazionale. Catalogo della Esposizione cartografica retrospettiva della Città, Territorio e Stato di Milano. Milano (P. Bellini), 1901, (46). 17 cm. [0020 01 dh 84].

Baschin, Otto. Bibliotheca geographica, hrsg. v. d. Gesellsch. f. Erdkunde zu Berlin, bearb. v. Otto Baschin. Bd 7, Jg 1898. Berlin (W. H. Kuhl), 1901, (XVI + 478). 23 cm. 8 M.

Fischer, Theobald. Camena d'Almeida, P.; Früh, J.; Blink, H.; Neumann, L.; Löffler, E.; Ahlenius, Karl; Sieger, Robert. Bericht über die neuere wissenschaftliche Litteratur zur Länderkunde Europas. Geogr. Jahrb., Gotha, 23, (1900), 1901, (313—467). [01 d].

Hartmann, A[lexander]. Repertorium der Literatur betreffend die Niederländischen Kolonien in Ost-und-West Indien. Erste Folge (1894—1900). (Holländisch). 's Gravenhage (Mart. Nyhoff), 1901, (XVI + 224). 24 cm. [01 cy ia he hl].

Magistris (De), L. F. Bibliografia geografica della Regione Italiana. Saggio per l'anno 1899. Roma, 1901, (120). 23 cm. [01 dh].

Motta, Emilia. Saggio bibliografico di cartografia milanese fino al 1796. Milano (Fratelli Bocca), 1901, (63). 24 cm. [84].

Raveneau, Louis. Dixième bibliographie géographique annuelle, 1900. Ann. géog., Paris, 10, No. 53, (1—320). [pagination à part].

Romer, Eugeniusz. Liste des travaux relatifs à la Physiographie de la Pologne publiés en 1898. (Polish). Kosmos, Lwów, 1901, (148–170, 257–303). [F, H, K, M, N, P, 0030].

Ruge, Sophus. Die Litteratur zur Geschichte der Erdkunde vom Mittelalter an. 1897–1900. Geogr. Jahrb., Gotha, **23** (1900), 1901, (173–212). [0010].

Tarr, Ralph S[tockman]. Physiographic notes. [Brief reviews of current literature]. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (58–63, 254–258, 416–424).

0050 PEDAGOGY.

Auler, [August]. Zur Lage des geographischen Unterrichts nach den neueren Lehrplänen. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (75–86).

Becker, Anton. Zur Lehrbücherfrage. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (102–109).

Bleicher. Elemente der Geologie beim geographischen Unterricht. Bl. Gymn-Schulw., München, **37**, 1901, (270–274). [H 0050 G 0050].

Bludau, A[loys]. Was gehört aus der Projektionslehre auf die Schule? Vehr. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (124–130). [83].

Bohn, Heinrich. Die geographische Naturliensammlung des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums und ihre Verwendung beim Unterricht. 2. Forts. [Pflanzenreich.] Wissenschaftl. Beilage zum Jahresbericht des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums zu Berlin. Ostern 1901. Berlin (R. Gaertner), 1901, (28). 25 cm. 1 M. [0060 M 0060 0050].

Buchholz, Paul. Charakterbilder aus Asien. 3. Aufl., verb. u. erw. v. R. Schoener. Leipzig (J. C. Hinrichs), 1902, (IV + 96). 19 cm. Geb. 1,20 M. [01 c].

Cleeve, Fredk. J. S. A system of comparing geographical distances. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (954–964, mit 4 Karten). [84].

Dodge, Richard E[liwood]. Notes on geographical education. [Reviews of recent pedagogical books.] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (143–149).

Fischer, A. Die wörtliche Benutzung des Lehrbuches im geographischen Unterricht. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (110).

Fischer, Heinrich. Die in der Organisation unseres höheren Schulwesens liegenden Schwierigkeiten für eine gedeihliche Entwicklung des Erdkunde-Unterrichts. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (87–101).

——— Der Geographieunterricht an den preussischen höheren Schulen und die Junikonferenz. Geogr Zs., Leipzig, **7**, 1901, (636–642).

——— Ueber neue Methoden zur Einführung ins Verständnis geographischer Karten. [Vortrag.] Zs. päd. Psychol., Berlin, **3**, 1901, (27–37).

Fritzsche, Richard. Methodisches Handbuch für den erdkundlichen Unterricht in der Volks-, Bürger- und Mittelschule. Nach den Grundsätzen, der vergleichenden Erdkunde und den Forderungen der Herbartischen Pädagogik bearb. Tl 1: Das Deutsche Reich. Langensalza (H. Beyer & Söhne), 1901, (XII + 399). 23 cm. 4,50 M.

Götz, W. Die Methode des geographischen Lehrbuches und der Massenunterricht. Bl. GymnSchulw., München, **38**, 1902, (274–282).

Gruber, Christian. Ueber Geographie und geographischen Unterricht an höheren Lehranstalten. Kritische Betrachtungen.. Wissenschaftl. Beilage zum 33. Jahresber. der Handelsschule . . . München. München (M. Kellerer), 1901, (III + 122). 22 cm. 1,50 M. [0010].

Günther, S. Der Breslauer Geographentag und das Gymnasium. Bl. Gymn-Schulw., München, **38**, 1902, (114–120).

Haack, H. Schulatlanten in neuen Auflagen. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (67–70).

——— Die Neubearbeitung von † R. Lüddeckes Deutschem Schulatlas. Geogr. Anz. Gotha, **2**, 1901, (5–7, 21–22).

Hammer, E[rnst]. Die geographischen Ortsbestimmungen und unsere grossen Universitäten. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (399-401). [80 E 5100].

Harms, H. Der Schul-Atlas, die Schulwandkarte und der geographische Unterricht. Begründungen zu den Hand- und Wandkarten von demselben Verf. und Beiträge zur Methodik des geographischen Unterrichts. 2. Aufl. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), 1901, (84). 20 cm. 0,80 M.

Hettner, A[fred]. Zur Ausbildung der Geographielehrer. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (100-102).

Hupfer, Ernst. Methodik des geographischen Unterrichts in der Volksschule. Für Lehrer und Seminaristen bearbeitet. Leipzig (Dürr), 1901, (III + 99). 22 cm. 1,35 M.

Kirchhoff, A[fred]. Die Verknüpfung der physischen und der politischen Landeskunde im Schulunterricht. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (111-115).

Kramsztyk, Stanisław. Introduction aux sciences naturelles. Dans: Michalski, St. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes. (Polish). 2^{de} éd., 1^{re} partie, Warszawa, 1901, (28-47). [0030].

Krebs, Wilh. Ist von einer Organisation der höheren Schulen als örtlicher Centralen für landeskundliche Forschung wesentliche Förderung einerseits dieser Forschung, andererseits des Unterrichts, vor Allem des naturwissenschaftlichen, zu erwarten? Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II 1, 1901, (32-135).

Langenbeck, [Rudolf]. Die Verknüpfung der physischen mit der politischen Landeskunde im Schulunterricht. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (116-123).

Mahrburg, Adam. Classification des sciences. Dans: Michalski, Stan. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes. (Polish). 2^{de} éd., 1^{re} partie, Warszawa, 1901, (XV-XLII). [0000].

Meinhold's geographische Bilder aus Sachsen. 6. Kloster Marienthal. 7. Bastei. 8. Herrnhut. 9. Moritzburg. 10. Kriebstein. Dresden, (C. Meinhold Söhne), 1901. 60 × 90 cm. Je 1,80 M. [01 dc].

Michalski, Stanisław et Heflich, Aleksander. Guide pour les autodidactes, 2^{de} éd., 1^{re} partie, sciences mathématiques et naturelles. (Polish). Par: MM. Wł. Biegański, W. Biernacki, O. Bujwid, S. Dickstein, J. Eismund, E. Flatau, S. Kramsztyk, N. Kostanecki, L. Krzywicki, A. Kuczyński, J. Lewiński, A. Mahrburg, L. Marchlewski, J. Morozewicz, Wł. Natanson, J. Nusbaum, J. Peszke, W. Świątecki et E. Strumpf. Éditeurs MM. Stanisław Michalski et Aleksander Heflich. Warszawa, 1901, (XLIH + 728). 23 cm. [0030].

Neuse-Altona, Richard. Ein reaktionärer Vorschlag. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (35-36).

Pahde, Adolf. Erdkunde für höhere Lehranstalten. Tl. 3: Mittelstufe, zweites Stück. Glogau (C. Flemming), 1901, (IX + 169, mit 8 Taf.). 22 cm. Geb. 2,40 M.

Porro, Carlo. I problemi insoluti della Geografia d'Italia. Riv. geogr. ital., Roma, **1901**, (337-344). [01 dh].

Ratzel, Friedrich. Die Lage im Mittelpunkt des geographischen Unterrichts. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (931-940).

Reclus, Elisée. The teaching of geography, globes, discs and reliefs. Scot. Geogr. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (393-399).

Rooper, T. G. On methods of teaching geography. Geogr. Teacher, London, **1**, 1901, (4-10).

Schöne, Emil. Die geschichtliche Entwicklung des geographischen Unterrichts in der sächsischen Volksschule bis zur Gegenwart. Dresden (A. Köhler), [1901], (111 + 100). 23 cm. 1,50 M.

Sieger, R[obert]. Geographische und statistische Methode im wirtschaftsgeographischen Unterricht. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (195-206).

Sohlberg, H. Vorlage eines gläsernen Himmelsglobus. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (965-968). [69 E 0050].

Świątochowski, Andrzej. Géographie. Dans: Michalski St. et Heflich Al., Guide pour les autodidactes. (Polish). 2^{de} éd., 1^{re} partie, Warszawa, 1901, (198-247). [0030].

Tischendorf, Julius. Geographie II. Präparationen für den geographischen Unterricht an Volksschulen. Ein methodischer Beitrag zum erziehenden Unterricht. Tl 2: Das deutsche Vaterland. Abt. I. 10. u. 11. verm. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (IX + 236). 23 cm. 2 M. [01 *dc*].

——— Geographie IV. Präparationen für den geographischen Unterricht an Volksschulen. Ein methodischer Beitrag zum erziehenden Unterricht. Tl 4: Europa. 9. u. 10. verm. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (VII + 270). 23 cm. 2,40 M. [01 *d*].

Wagner, Hermann. Die Organisation des geographischen Unterrichts nach den neuen Lehrplänen. Verh. D. Geogr.-Tag, Berlin, 13, 1901, (60–74).

Zimmerer, H. Projektionsbilder als Anschauungsmittel für Schulen. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (969–973).

Maps.

Bamberg Schulwandkarte von Australien, bearb. v. Karl u. Franz Bamberg. Physical. Ausg. 1: 8000000. 9 Blätter. 28 × 49 cm. Berlin und Weimar (C. Chun), [1901]. 11 M., aufgez. m. Stäben 16 M. [01 *i*].

Bismarck, Otto. Kartenskizzen für den Unterricht in der Erdkunde. Kursus 1: Mitteleuropa. 3. Aufl. Wittenberg (R. Herrosé), 1901. (11 Taf.). 27 cm. Kart. 1,40 M.

Ebeling, Max. Die Anfertigung von Reliefs in der Schule und für die Schule. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (946–953). [84].

——— Zwei neue Reliefs für den Unterricht. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, 13, 1901, (131–132).

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS, ECONOMICS.

Bohn, Heinrich. Die geographische Naturaliensammlung des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums und ihre Verwendung beim Unterricht. 2. Forts. [Pflanzenreich.] Wissenschaftl. Beilage zum Jahresbericht des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums zu Berlin.

Ostern 1901. Berlin (R. Gaertner), 1901, (28). 25 cm. 1 M. [0050 M 0060 0050].

Halbfass, W. Die wissenschaftliche und wirtschaftliche Bedeutung limnologischer Landesanstalten. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, 13, 1901, (248–261). [53 N 5403 M 9000].

Lagrange, Eugène. La station géophysique d'Uccle. Bruxelles (G. Balat), 1901, (22 et 2 pl. hors texte). 80.

Richard, Jules. Sur le musée océanographique de Monaco. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (323–325). [N 0060].

0070 NOMENCLATURE.

Beekman, A. A. [Nomina geographica Neerlandica aus einem geographischen Gesichtspunkte betrachtet.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aard. Gen., (Ser. 2), 19, 1902, (1–58 mit 2 Karten). [01 *dd*].

Dehérain, Henri. La toponymie de la colonie du cap de Bonne-Espérance au XVIII^e siècle. Géographie, Paris, 4, 1901, (162–167). [01 *fg*].

Horne, Anton. Ueber geographische Benennungen aus der näheren und weiteren Umgebung von Frankfurt a. M. nebst Berücksichtigung der wichtigeren Gebirge, Flüsse und Städte des grösseren Vaterlandes. Leipzig u. Frankfurt a. M. (Kesselring), [1901], (VIII + 111). 20 cm. 2 M. [01 *dc*].

Krümmel, O[tto]. Die Einführung einer einheitlichen Nomenklatur für das Bodenrelief der Ozeane. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (379–386). [22].

Luschan, F[elix] von. Vorschläge zur geographischen Nomenklatur der Südsee. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (393–396).

Mill, Hugh Robert. On the introduction of a systematic international terminology and nomenclature for the forms of sub-oceanic relief. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (387–392). [22].

Reuleaux, F[rantz]. Ost, West, Süd, Nord. Bemerkungen zu den Namen der Himmelsgegenden. Weltall, Berlin, 2, 1901, (1–6). [E 0070].

Schlagintweit, Emil. Der Name des höchsten Berges der Erde. *Petermann's geogr. Mitt.*, Gotha, **47**, 1901, (40-43). [01 cf].

Schmidt, Max C. P. Die Ausdrücke „Länge“ und „Breite“ in der Geographie. *Natw. Wochenschr.*, Jena, **17**, 1902, (270-271). [E 0070 0150].

Schrader, Franz. La méthode de transcription rationnelle générale des noms géographiques par feu Christian Garnier. *Verh. intern. Geogr. Congr.*, **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, 974-981.

Wagner, Hermann. Zur Frage Nomenklatur der Meeresräume und der geographischen Nomenklatur überhaupt. *Verh. intern. Geogr. Congr.*, **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (370-378). [40].

Warburg, Otto. Einführung einer gleichmässigen Nomenklatur in der Pflanzen-Geographie. *Verh. intern. Geogr. Congr.*, **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (442-448). [M 8000 0070].

Wrangell, F. von. Ueber den einheitlichen Gebrauch der Ausdrücke „Specifices Gewicht“ „Dichtigkeit“ des Meerwassers. *Verh. intern. Geogr. Congr.*, **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (365-366). [75].

PHYSICAL GEOGRAPHY.

01 GENERAL.

a THE EARTH AS A WHOLE.

Köllner, Fr. Der Wald im Volks- und Naturhaushalt. Natur, Halle, **50**, 1901, (169-173).

Kunhardt, Egon. Wanderjahre eines jungen Hamburger Kaufmannes. Eine Reise um die Erde in 777 Tagen. 2. Aufl. Berlin (D. Reimer), 1901, (XII + 479, mit 1 Karte und 1 Portr.). 25 cm. Geb. 10 M.

Kunhardt, Oswald. Wanderjahre eines jungen Hamburger Kaufmannes. Eine Reise um die Erde in 1000 Tagen. 3. Aufl. Berlin (D. Reimer), 1902, (XII + 470, mit 2 Karten und 1 Portr.). 25 cm. Geb. 12 M.

Meinecke, Gustav. Die deutschen Kolonien in Wort und Bild. Geschichte, Länder- u. Völkerkunde, Tier- u. Pflanzenwelt, Handels- u. Wirtschaftsverhältnisse der Schutzgebiete des deutschen Reiches. 2. verm. Aufl. Leipzig (J. J. Weber), [1901], (II + 104 + 8, mit 10 Kart.). 41 cm. 6 M. [P 4000].

Rinne, F[r]itz. Alte und neue Wandlungen der Erde. Prometheus, Berlin, **13**, 1901, (33-37). [G 80 H 10].

Maps.

Lang, G[eorg]. Erdkarte in Mercators Projection. Zur Uebersicht der politischen Besitzverhältnisse und des Weltverkehrs. 2. umgearb. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 142 × 179 cm. 7 M. Auf Leinwand mit Stäben 12 M.

Leeder, E. Oestliche und Westliche Halbkugel. Für den Schulgebrauch entworfen. 9. Aufl., rev. von M. Leeder. Essen (G. D. Baedeker), [1902], je 190 × 150 cm. Je 5 M. Aufgezogen 14 M.

c OCEAN AS A WHOLE.

Brounov, P. I. Leçons populaires d'Océanographie. (russe.) St. Petersburg, 1901, (126, av. 58 fig. et 1 carte). 25 cm.

Kirchhoff, Alfred. Das Meer im Leben der Völker. Vortrag. *Geogr. Zs.*, Leipzig, **7**, 1901, (241-260). [P 2700].

Thoulet, J. L'étude internationale de l'océan. *Rev. sci.*, Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (192-198). [40].

d EUROPE AND MEDITERRANEAN ISLANDS.

Das Mittelmeer und seine Küstenstädte. Meyers Reisebücher. Leipzig u. Wien (Bibliographisches Institut), 1902, (VIII + X + 210, mit 14 Karten u. 38 Plänen). 16 cm. Geb. 6 M. [01 fa].

Derrécagaix, Général. Des cartes d'Europe en 1900. *Géographie*, Paris, **3**, 1901, (398-413, 507-513). [84 A 8840].

Fischer, Theobald; Camena d'Almeida, P.; Früh, J.; Blink, H.; Neumann, L.; Löffler, E.; Ahlenius, Karl; Sieger, Robert. Bericht über die neuere wissenschaftliche Litteratur zur Länderkunde Europas. Geogr. Jahrb., Gotha, **23**, (1900), 1901, (313–467). [0030].

Gordon, M. M. Ogilvie. The crust-basins of Southern Europe. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin 1901, (167–180, 1 Taf.). [20 26 H 30].

Gradmann, Rob. Das mitteleuropäische Landschaftsbild nach seiner geschichtlichen Entwicklung. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (361–377, 435–447). [M 8000 P 4100].

Krebs, Wilhelm. Die meteorologischen Ursachen der Hochwasser-Katastrophen in den mitteleuropäischen Gebirgsländern. Vortrag. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **23**, [1900], 1901, Mo. 6, (1–8, mit Taf.). [63 F 1210 1170 0710].

Kruber, A., Grigor'ev, S., Barkov, A. et Čefranov, S. L'Europe. (russe). Moskva, 1902, (X + 760, av. 23 tabl. et 72 fig.). 25 cm.

Norman-Neruda. Bergfahrten. Hrsg. v. May Norman-Neruda. München (F. Bruckmann), [1901], (VII + 235, mit Portr.). 22 cm. 7 M. [23 31].

Payart, Eugen]. Les concordances de la géographie physique avec le groupement logique, politique, et commercial des états européens. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (529–537). [0030].

Pettersson, O[tto]. Ueber systematische hydrographisch-biologische Erforschung der Meere, Binnenmeere und tieferen Seen Europas. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (334–342, mit 1 Taf.). [75 40 M 9000].

Purtscheller, Ludwig. Ueber Fels und Firn. Bergwanderung. Hrsg. von A. Hess. München (F. Bruckmann), 1901, (XXII + 362, mit Taf.). 28 cm. 18.50 M. [01 ff 23 31].

Tischendorf, Julius. Geographie IV. Präparationen für den geographischen Unterricht an Volksschulen. Ein methodischer Beitrag zum erziehenden Unterricht. Tl. 4: Europa. 9. u. 10. verm. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (VII + 270). 23 cm. 2,40 M. [0050].

Maps.

Carte géologique internationale de l'Europe. 49 feuilles à l'échelle de 1:

1,500000. . . . exécutée . . . sous la direction de Beyrich, Hauchecorne, Bey-schlag. Livr. 4, contenant les feuilles C I–III, D II–III, E III–IV. Berlin (D. Reimer), 1902, (7 Karten). 62 × 69 cm. 15,75 M. [H 98].

da SCANDINAVIA: SWEDEN, NORWAY, DENMARK, ICELAND, FÆROES.

ICELAND AND FÆROES.

Gebhardt, August. [Some Icelandic local names on old maps]. Reykjavik, Timarit, **22**, 1901, (22–35). [0010].

Hammer, R. [Maritime surveys in Iceland and the Færöes]. (Danish.) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, I–II, 1901, (30–34). [75].

Newby, John R. Iceland and the Icelanders. IV. Manchester, J. Geog. Soc., **17**, 1901, (46–63, with pl.)

Ostendfeld, C. H. [The Færöes]. Geography and Topography. Botany of the Færöes, I. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1901, (6–19, with map and figs.).

Thoroddsen, Th. [Fjords and Bays in Iceland.]. (Danish.) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, III–IV, 1901, (58–82, with 1 map). [H 32 H 90 H 95].

——— History of the Geography and Geology of Iceland. (Icelandic). Vol. **3**, Part 2 (113–224). Copenhagen, 1901. 22 cm.

——— Das Erdbeben in Island im Jahre 1896. Petermann's geog. Mitth., Gotha, **47**, 1901, (53–56, mit 1 Karte). [13 H 25].

SCANDINAVIA.

Baedeker, K[arl]. Schweden und Norwegen nebst den wichtigsten Reise-routen durch Dänemark. Handbuch für Reisende. 8. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (LXVI + 486 + 40, mit 56 Karten etc.). 16 cm. Geb. 9 M.

Baumgartner, Alexander. Nordische Fahrten. Skizzen und Studien. [Bd. 2.] Durch Skandinavien nach St. Petersburg. 3. Aufl. Freiburg i. B. (Herder), 1901, (XXI + 619, mit Taf. u. 1 Karte). 25 cm. Geb. 12 M. [db P 4100].

Holst, N. O. . . . Oscillation of land in Scandinavia. *Geol. Mag.*, London, (Ser. 2, [47], **8**, 1901, (205-216). [13].

Holz, [Nik]. Ueber Wasserkraftverhältnisse in Skandinavien und im Alpengebiet. *Zs. Bauw.*, Berlin, **51**, 1901, (97-132, mit Taf.). [01 d. 50 B 2810-2820].

Kaulbars, N., baron. Les "ozes" de la période glaciaire scandinave. (russe.) St. Peterburg, *Izv. Russ. Geogr. Obsč.*, **37, 3**, 1901, (208-224). [23].

Map.

Bureus, Andreas. Map of Northern Scandinavia of 1611. v. Lönborg, Sven.

NORWAY.

Gatty, Victor H. Sulitjelma. Alpine J., London, **20**, 1901, (443-449, with pl. and map).

Häpke. Erläuterungen zu den Warmwasserteichen Norwegens. Himmel u. Erde, Berlin, **13**, 1901, (472-475, mit Taf.). [53 F 0910].

Holst, Axel, Geirsvold, Magnus und Schmidt-Nielsen, Sigval. Ueber die Verunreinigung des städtischen Hafens und des Flusses Akerseilen durch die Abwässer der Stadt Christiania. *Arch. Hyg.*, München, **42**, 1902, (153-217, mit 3 Taf.). [50 R 2520-2900 Q 1881].

Hull, Edward. On the Physical History of the Norwegian Fjords. London, *Rep. Brit. Ass.*, **71**, 1901, (660-662); *Geol. Mag.* London, (N. Ser. **4**), **8**, 1901, (555-558). [20].

Kirschstein, W. Ein botanischer Ausflug ins Innere Norwegens. *D. bot. Monatschr.*, Arnstadt, **19**, 1901, (9-10, 25-29, 42-43, 56-58). [M 8000].

Kolderup, Carl Fred. Einige Bemerkungen über Ausscheidungen von Titaneisenerz in Norwegen. *Zs. prakt. Geol.*, Berlin, **9**, 1901, (110). [27 G 13 80].

Nordgaard, O. The two great whirlpools of Norway. (Norw.) Bergen, *Naturen*, **25**, 1901, (305-317, with 5 fig.). [41].

Passarge, I[udwig]. Sommerfahrten in Norwegen. Reiseerinnerungen, Natur und Kulturstudien. 3. Aufl. Bd. 1. 2. Leipzig (B. Elischer), [1901], (VII + 228 u. V + 302). 20 cm. 8 M. [P 4100].

Pflaum, Richard. Nach Norwegen und Spitzbergen. Eine Nordlandfahrt in das Land der Fjorde und zum ewigen Eise. Berlin (H. Steinitz), 1902, (VI + 93, mit Portr.). 20 cm. 2 M. [01 kcl].

Rabot, Charles. Une débâcle glaciaire en Norvège. *Géographie*, Paris, **4**, 1901, (459-462). [31].

Reusch, H[ans]. On always frozen ground in Norway. (Norw.) Bergen, *Naturen*, **25**, 1901, (344-346). [31 H 15].

Vogt, J. H. L. Das Bleiglanz-Silbererz-Gangfeld von Svenningdal im nördlichen Norwegen. *Zs. prakt. Geol.*, Berlin, **10**, 1902, (1-8). [27 G 18 H 36].

Williams, C. Theodore. The climate of Norway and its factors. London, *Q. J. R. Meteor. Soc.*, **27**, 1901, (105-115, with maps). [60].

SWEDEN.

Andersson, Gunnar. The surface and the water system of Sweden. (Swedish.) v. Sundbärg, G. *Sveriges land och folk*. 1901, (5-20, with pl.). [20 50].

Bonsdorff, A. De l'élévation de la terre aux côtes de la mer Baltique et du Kattegat. (Suédois, résumé allemand, 11-13.) *Fennia, Helsingfors*, **18**, 7, 1900-1901, (1-13). [13].

Hamberg, Axel. Explorations of the Geology and Physical Geography of Mount Sarjek, Swedish Lapland. (Swedish.) Ymer, Stockholm, **21**, 1901, (102, with pl.).

Högbom, A[rfvid] G[ustaf]. Tours in the valley of Säter and its neighbourhood, Dalecarlia. (Swedish.) Stockholm, *Sv. Turistf. Arsskr.*, **1901**, (244-256).

Lönborg, Sven. Sur les cartes les plus anciennes de la Suède. (Suédois.) Ymer, Stockholm, **21**, 1901, (59-78, with 1 map). [0010].

— Travaux géographiques et cartographiques concernant la Suède au 17^{me} siècle. (Suédois.) Ymer, Stockholm, **21**, 1901, (113-144). [0010].

Malmberg, F[redrik] S[alomon]. Middle Water-level of Lake Mälaren and the Baltic compared with the western lock-sill at Stockholm, 8 A.M., during the period of 1894–1900, forming Suppl. 1 to Observations on the Water-level of Lake Mälaren, collected and arranged by the R. Nautical and Meteorological Bureau, published in 1894. (Swedish). Stockholm, 1901, (8). 23 cm.

Nerman, Gustaf. Contributions to the Hydrography of the rivers Indalsälven, Ljusnan and Dalälven. (Swedish). Upsala, 1901, (50). 22 cm. [52].

Nilsson, Alb[ert]. The Heathy Lands of Southern Sweden. (Swedish). Tidskr. f. Skogsh., Stockholm. 29, 1901, (22–41).

Sundbärg, Gustav. Sweden, the Land and its Inhabitants, an historical and statistical handbook. Official edition. (Swedish). Stockholm, 1901, (IX + 1027, with pl.). 24 cm.

———. History of Swedish scientific travelling and geographical researches. (Swedish). Sveriges land och folk. 1901, (437–443, with pl.). [0010].

Trybom, Filip. The Lakes Bexhedasjön, Norrasjön and Näsbyssjön, S. Sweden. (Swedish). Stockholm, Medd. Landtbr.-Styr., 1901, N° 9, (67, with map). [53].

ab RUSSIA IN EUROPE.

Astrakhan. Comité statistique du gouvernement Astrachanï. Almanach du gouvernement Astrachanï pour 1901. (russe.) Astrachanï, 1901, (IX + 157 + 94 + 41 + 23 + XXXIII). 26 cm.

———. Aperçu du gouvernement Astrachanï pour l'année 1900. (russe.) Astrachanï, 1901, (71, av. 9 tabl.) 35 cm.

Azov, Sea of. [Elèvement du niveau de la mer d'Azow.] Поднятіе уровня Азовскаго моря. Charïkovskija Gubernskija Vedomosti, 156, 1901, (2).

Black Sea and Baltic. [La communication par eau entre la mer Noire et la mer Baltique.] Водный путь между Чернымъ и Балтійскимъ морями.

Charïkovskija Gubernskija Vedomosti, 153, 1901, (2).

Ivanovo - Voznesensk. La ville Ivanovo-Voznesensk. (russe.) Vladimirskaia Gubernskija Vedomosti, 29, 1901, (1–12).

Kalitin. Bureau statistique des états provinciaux du gouvernement Olonets. Le canton Kalitin du district Kargopolï. (russe.) St. Peterburg, 1901, (IX + 158 + 224 + 132, av. 1 carte). 28 cm.

Kaluga. Comité statistique du gouvernement Kaluga. Livre d'adresses et almanach du gouvernement Kaluga pour 1902. (russe.) Kaluga, 1901, (VIII + 164 + 62). 24 cm.

Kovno. Comité statistique du gouvernement Kovno. Almanach du gouvernement Kovno pour 1901. (russe.) Kovno, 1900, (238 + 72 + 70 + XXV). 22 cm.

Livonia. Comité statistique du gouvernement de Livonie. Almanach et livre d'adresses du gouvernement de Livonie pour 1901. (russe.) Riga, 1901, (XLVII + 263). 21 cm.

Minsk. Comité statistique du gouvernement Minsk. Almanach du gouvernement Minsk pour 1902. (russe.) Minsk, 1901, (218 + 212). 22 cm.

Moghilev. Comité statistique du gouvernement Mogilev. Almanach du gouvernement Mogilev pour 1901. (russe.) Mogilev sur le Dnièpre, 1900, (XI + XXXVI + 327 + 110 + XXXV, av. 44 tabl.). 22 cm.

Murman et le port Aleksandrovsk. (russe.) Archangelskija Gubernskija Vedomosti, 170, 171, 172, 1901, (2–4, 2–4, 3–4).

Murman. Quelques données sur les travaux de l'expédition pour les recherches scientifiques professionnelles du Murman en mai-novembre 1900. (russe.) Archangelskija Gubernskija Vedomosti, 147, 1901, (3–4).

Murom. La ville Murom. (russe.) Vladimirskaia Gubernskija Vedomosti, 28, 1901, (1–8).

Nikolskoye. Le bourg Nikoliskoe. (russe.) Vladimirskaia Gubernskija Vedomosti, 30, 1901, (4–7).

Olonets. [Les voies de communication dans le gouvernement Olonets en 1900.] Пути сообщения въ Оло-нецкой губернии въ 1900 году. Petrozavodsk, Oloneckija Gubernskija Vedomosti, **115**, 1901, (3).

St. Petersburg. [Ministère des voies de communication.] Débâclement, congélation et durée de la navigation en 1899 sur les fleuves, les canaux et les lacs de la Russie d'Europe et de la Sibérie. [russe.] St. Petersburg, **62**, 1901, (1-47). [52].

Suja. La ville Suja. (russe.) Vladimirskaia Gubernskija Vedomosti, **28**, 1901, (8-17).

Suzdal'. La ville Suzdal'. (russe.) Vladimirskaia Gubernskija Vedomosti, **27**, 1901, (1-12).

[Tableau comparatif de la débâcle des rivières Néva et Svir et du lac d'Onéga de 1865 à 1900.] Petrozavodsk, Oloneckija gubernskija Vedomosti, **3**, 1901, (3).

Vladimir. Le gouvernement Vladimir [lieux et sites remarquables]. (russe.) Vladimirskaia Gubernskija Vedomosti, **10, 11, 12**, 1901, (1-2, 1-3, 1-3).

La ville de gouvernement Vladimir. (russe.) Vladimirskaia Gubernskija Vedomosti, **26**, 1901, (2-15).

A. S. Polock et Vitebsk vers les années 20-30 du siècle passé. Trad. de l'angl. (russe.) Vitebskija Gubernskija Vedomosti, **113, 114**, 1901, (2-3 2).

Minsk vers les années 20-30 du siècle passé. Trad. de l'angl. (russe.) Vitebskija Gubernskija Vedomosti, **128**, 1901, (2-3).

Aleksandrov, V. L'Oural, son état actuel et les recherches entreprises pour le connaître. (russe.) St. Pétersbourg, 1901, (50). 20 cm. [23].

Anučin, D. N. Des recherches récentes de quelques groupes de lacs russes. (russe.) St. Petersburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest. vrač., **6**, 1901, (236-238). [53].

Baedeker, K[arl]. Russland. Handbuch für Reisende. 5. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (L + 478, mit 51 Karten, etc.). 16 cm. Geb. 15 M. [01 ea].

St. Petersburg und Umgebungen. Handbuch für Reisende.

Leipzig (K. Baedeker), 1901, (XXIV + 126, mit 9 Karten, etc.). 16 cm. Geb. 1 M.

Baumgartner, Alexander. Nordische Fahrten. Skizzen und Studien. [Bd 2.] Durch Skandinavien nach St. Petersburg. 3. Aufl. Freiburg i. B. (Herder), 1901, (XXI + 619, mit Taf. u. 1 Karte). 25 cm. Geb. 12 M. [01 da P 4100].

Bélozerskij, Evgenij. Le faubourg Vgorie et Peskovatik. (russe.) Vitebskija Gubernskija Vedomosti, **132**, 1901, (1-2).

Zadumovje et Zavitebje. (russe.) Vitebsk, Vitebskija Gubernskija Vedomosti, **198**, 1901, (2).

Chotuncov, G. A. Almanach du gouvernement Vilna. (russe.) Vilna, 1901, (XVI + 330 + 120 + 108 + 92). 23 cm.

Diačkov, N. A. Le pays près de l'Oural, sa population et ses richesses minérales. (russe.) Moskva, 1901, (91 + IV). 19 cm.

Fedorov, E. S. et Nikitin V. V. L'arrondissement des mines de Bogoslov. (russe.) St. Pétersbourg, 1901, (VIII + 175 + 127 + 104 + 47, av. 2 cartes et 8 pl.). 33 cm.

Fischer, Karl. Der Abflussvorgang der Ströme Memel, Pregel und Weichsel, nach dem Memel-, Pregel- und Weichselwerk dargestellt. (Fortsetzungen und Schluss.) Wetter, Berlin, **18**, 1901, (16-20, 39-42, 55-59, 78-86). [01 de 52].

Gukovskij, K. Almanach du gouvernement Kovna pour 1902. (russe.) Kovna, 1901, (239 + 101). 23 cm.

Gurvič, N. A. Chronologisch-statistische Notizen über den Auf- u. Zugang des Flusses Bělaja bei Ufa während 121 Jahren (1780-1901). (russ.) Ufa, 1902, (13). 23 cm. [52].

Heintz, E. A. Seismische Erscheinungen und die Organisation ihrer Beobachtungen in Russland. (russ.) St. Petersburg, Ežemēs. met. Biull. Glavn. Fis. Obs., **9**, 2, 1901, (1-4). [13].

I. B. La future anniversaire de Petrozavodsk. (russe.) Petrozavodsk, Oloneckija Gubernskija Vedomosti, **37**, 1901, (3).

I. I. K. Kivač. (russe.) Petrozavodsk, Oloneckija Gubernskija Vedomosti, **94, 95**, 1901, (3-4, 3-4). [52].

I-kov. Le village Chirino du district Arzamas. (russe.) Nižgorodskija Gubernskija Vedomosti, **31, 33, 35, 37**, (7-9, 8-9, 7-8, 9-10).

Inal. Dans le défilé Digorsk. (russe.) Vladikavkaz, Terskija Oblastnyja Vedomosti, **173, 175**, (2-3, 2-3).

Kaunhowen, F. Die russische geologische Landesaufnahme. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (73-79). [ca H 99-98].

K-nin, K. L'anniversaire de 250 ans de Kungur. (Russe.) Permskija gubernskija Vedomosti, **24**, 1901, (2). [0010].

Knipovič, N. M. Travaux de l'expédition pour les recherches scientifiques et industrielles sur les côtes de Murman en 1898-1901. (russe.) St. Peterburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest., vrač., **5**, 1901, (167-168).

Kodrian, Georgij. La Bessarabie. (russe.) Kišinev, 1901, (116, av. 1 carte). 25 cm.

Kosač, P. Zur Abhandlung des Hn. Oppokov „Wasserstand und Niederschläge im Bassin der Pripjati.“ (russ.) Met. Věst., St. Peterburg, **1901**, (479-480). [52].

Krasnoperov, I. Quelques données sur la géographie du pays Smolensk et Tverï au XII siècle. (russe.) Terskija Gubernskija Vedomosti, **117, 118, 119**, 1901, (4-5, 5, 3-4); St. Peterburg, žurn. Min. Narodn. Prosvěšč., **335, 6**, 1901, (345-356).

Krassnow, Andreas. Die Flora der südrussischen Steppen, ihre Verbreitung und die Geschichte ihrer Ansiedelung. Verh. intern. Geogr. Congr. **7**, (1899) 2, Berlin, 1901, (457-462). [24 M 8000].

Krotov, P. I. Excursion sur le Volga en 1900. (russe.) Kazanï, 1901, (21). 25 cm.

Láska, Waclaw. Sur les tremblements de terre observés en Pologne. (Polish.) Kosmos, Lwów, **27**, 1902, (1-6). [01 db de dk 13 H 25 0010].

Leontiev, I. I. Almanach du gouvernement de Volhynie pour 1902. (russe.) Žitomir, 1901, (XXXIV + 41 + 86 + 148 + 123). 23 cm.

Lichtenstein, A. La ville Vasil'kov du district Bélostok. (russe.) Grodnenskija Vedomosti, **32**, 1901, (3).

Listov, I. et Listov, A. Station géophysique sur le sommet du Čatyrdag, en Crimée. (russe.) St. Peterburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest. vrač., **5**, 1901, (168-169). [23].

Makarevič, P. Aperçu sommaire du bourg Semiatič. (russe.) Grodnenskija Gubernskija Vedomosti, **49**, 1901, (5).

Maksimovič, N. I. Le Duëpr et son bassin. (russe.) Kiev, 1901, (VIII + 370 + 30 + 112 + 91 + 15, av. 9 cartes). 32 cm. [52].

Morozov, N. Le lamanage de la côte de Murman. (russe.) St. Peterburg, 1901, (IV + 709, av. 1 carte) 25 cm.

Novosil'cov, A. N. Dans les contrées à l'embouchure de la Pečora. (russe.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37, 2**, 1901, (132-155).

——— Le long de la côte de l'Océan glacial septentrional. (russe.) St. Peterburg, 1901, (42). 24 cm.

Oppokov, E. V. Les vallées des fleuves du gouvernement Poltava. 1^{re} p. (russe.) St. Peterburg, 1901, (III + 399, av. 2 cartes et 24 tabl.). 28 cm. [52].

——— Die Wasserführung des Dnjepr im Zusammenhang mit der Frage über die eventuelle Einwirkung der Trockenlegung der Sümpfe auf dieselbe. (russ.) Met. věst., St. Peterburg, **1901**, (451-479). [52].

——— Flussthäler im Gouv. Poltava. Uebersicht der Arbeiten im Gouv. Poltava der Expedition zur Bewässerung Süd-Russlands. (russ.) I. St. Peterburg, 1901, (III + 400, mit 2 kart. + 24 Taf.). 28 cm. [52].

——— Wodurch die Wasserarmuth der Flüsse bedingt wird. Materialien zur Erforschung der Hydrologie der Flüsse im Allgemeinen und des Flusses Pripjati im Besondern in Zusammenhang mit meteorologischen Untersuchungen. (russ.) Separatabz. aus. Selisk. choz. i lěsovodstvo, St. Peterburg, 1901, (80, mit 1 Taf.). 27 cm. [52 F 1150].

Osaskov, P. A., Korostelev, N. A., Gavrilov, N. G. et Syrnev, I. N., sous la réd. de Semenov, V. P. La Russie. Description géographique complète de notre patrie. Vol. 6. (russe.) St. Petersburg, 1901, (VII + 599, av. 98 fig., 35 diagr. et 11 cartes). 23 cm.

Padalka, L. L'ancienne petite ville près du bourg Starych-Sen'zar du district Poltava. (russe.) Poltavskija Gubernskija Vedomosti, **141**, 1901, (2).

Pinkerton, Robert. L'ancien temps de Mogilev. Mogilev vers l'année 20 du siècle écoulé. Trad. de l'angl. par A. Sapunov du III-IV chap. du livre : Russia or miscellaneous observations on the past and present state of that country and its inhabitants, etc. Mogilevskija Gubernskija Vedomosti, **81, 82**, 1901, (338, 342-343).

Plotnikov, A. La paroisse Ližemsk du district Petrozavodsk. (russe.) Petrozavodsk, Oloneckija Gubernskija Vedomosti, **117, 118, 119, 120, 127, 129, 130, 131, 132, 133, 134**.

Purinton, Chester Wells. Topographic Notes on the Ural Mountains. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (103-111). [70].

Rossmässler, F. A. Steppe und Hochgebirge in Russland. Natur, Halle, **50**, 1901, (63-65). [01 ea].

S-v, V. Le village Čerkino du district Moršansk. (russe.) Tambovskija Gubernskija Vedomosti, **54**, 1901, (3-4).

Ščerbina, F. A. Explorations des provinces des steppes. (russe.) St. Petersburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest. vrač., **4**, 1901, (105).

Schokalsky, Jules de. Le lac de Ladoga au point de vue thermique. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (263-268, mit 2 Kart.). [53 F 0910].

Sobolev, N. N. Les phénomènes du Karst dans la région entre la Drina du Nord et la riv. Onéga. (russe.) St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **32**, 1, 1901, (42-48 + res. fr. 50). [20].

Stuckenborg, S. F. Le gouvernement Archangel'sk d'il y a 50 ans. (russe.) Archangel'skija Gubernskija Vedomosti, **79, 94, 97, 103, 109, 120, 123, 126, 130, 136, 1**, 6, 149, 1901.

Švencon, A. Description du district Litin du gouvernement Podol'sk. (russe.) St. Petersburg, 1901, (157). 21 cm.

Taliew, W. Aus dem Leben der Steppen des südöstlichen Russlands. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **10**, 1901, (141-143).

Thies, F. Die Salz-Industrie Russlands im Jahre 1898. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (471-473). [01 ea 27 G 18].

Tillo, A. de. Nouvelle détermination de la superficie de l'empire de Russie. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (808-809). [70].

——— Untersuchung der Quellgebiete der Flüsse des Europäischen Russlands. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (810-811). [52].

Tittler. Die Kohlenindustrie in Donetzbecken. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (477-480). [27 G 18].

Tschulok, S. Das Moskauer Industriegebiet und der Oberlauf der Wolga. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (23-43).

V. S. Le bourg Sokolka du district Kobeliaki. (russe.) Poltavskija Gubernskija Vedomosti, **222**, 1901, (2-3).

Vasiliev, Sv. Le faubourg Ruš. (russe.) Vitebskija Gubernskija Vedomosti, **55**, 1901, (2).

——— Il'miščina. (russe.) Vitebskija Gubernskija Vedomosti, **49**, 1901, (2).

——— Le faubourg „Zarnčevie.“ (russe.) Vitebskija Gubernskija Vedomosti, **64**, 1901, (2-3).

Vernadsky, W. S. und Popoff, S. P. Ueber den Boraxgehalt von Eruptionsproducten aus dem Salsengebiet von Kertsch und Taman. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (79-81). [12 H 20].

Werneckinck, A. Saint-Petersbourg et ses environs. Guide pratique. 13. éd. revue et augmentée. Traduite de l'Allemand par A. Marty. (Bibliothèque des voyageurs de G r i e b e n, Tome 33.) Berlin (A. Goldschmidt), 1902. (IV + 136, mit 4 Kart.). 16 cm. Geb. 3 M.

FINLAND.

Bonsdorff, A. Catalogue des points trigonométriques et astronomiques en Finlande du sud jusqu'au 61° Lat. N. déterminés de 1860 à 1886 par la section topographique de l'état-major général Russe. (suédois.) Fennia, Helsingfors, **10**, No. 2, 1894-1901, (1-XVII + 1-241 avec pl.). [80].

Frosterus, Benj. Haupttypen der sudfinländischen Landschaftsformen und die Bedeutung des Berggrundes für ihre Entstehung. (Suédois, avec résumé allemand, 19-22.) Fennia, Helsingfors, **18**, 9, 1900-1901, (1-22). [21].

Hammarström, R. Ueber einige Strandbildungen und die marine Grenze im südlichen Osterbotten und in angrenzenden Gegenden. (Suédois, avec résumé allemand, 25-26.) Fennia, Helsingfors, **18**, 5, 1900-1901, (1-26). [13].

Järnefelt, A. Les travaux astronomogéodésiques en Finlande pendant les années 1865-1875 (finnois). Fennia, Helsingfors, **10**, No. 1. 1894-1901, (1-61). [70-80].

Lindberg, Werner. Sur l'utilité et la nécessité de créer des établissements hydrographiques dans le pays. (Suédois.) Fennia, Helsingfors, **18**, 1, 1900-1901, (87-99). [75].

Moberg, K. A. Tremblement de terre en Finlande le 5 Nov. 1898. (Suédois, avec résumé français, 27-28.) Fennia, Helsingfors, **18**, 6, 1900-1901, (1-28 av. carte). [13].

Neovius, E[dward]. Vorlage des „Atlas von Finland“. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (812-815). [65].

Rosberg, J. E. Geographische Charakterbilder aus Finland. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (481-498). [H 15].

Sederholm, J. J. Sur les conditions d'un exposé moderne de la Géographie de Finlande. (Suédois.) Fennia, Helsingfors, **18**, 1, 1900-1901, (48-58).

dc GERMAN EMPIRE.

Breslau. Lage, Natur und Entwicklung. Eine Festgabe, dem XIII. Deutschen Geographentage dargeboten vom Ortsausschusse. Breslau (F. Hirt i. Komm.), 1901, (122, mit 5 Taf. u. 2 Karten). 21 cm. 2 M.

Die land- und forstwirtschaftliche Bodenbenutzung in Bayern nach der Ermittlung vom Jahre 1900. München, Zs. stat. Bur., **33**, 1901, (147-166). [27].

Jahrbuch für den oberschlesischen Industriebezirk. Jg 2. Bearb. von R. Kornaczewski. Kaltowitz. O.-S. (Gebr. Böhm), 1902, (IX + 251, mit 2 Kart.). 19 cm. Geb. 5 M. [27 G 18].

Mittheilungen über den nieder-rheinisch-westfälischen Steinkohlen-Bergbau. [Festschrift] den Theilnehmern am VIII. allgemeinen deutschen Bergmannstag zu Dortmund, Sept. 1901, gewidmet vom Verein für die bergbaulichen Interessen im Oberbergamtsbezirk Dortmund zu Essen (Ruhr). Berlin (J. Springer), 1901, (IV + 338, mit Taf.). 28 cm. Geb. 15 M. [27 G 18 H 55].

Naturwissenschaftliches und Geschichtliches vom Seeberg. Hrsg. vom Naturwissenschaftlichen Verein zu Gotha. Gotha (E. F. Thienemann), 1901, (146, mit 3 Taf. u. 1 Karte). 24 cm. 3 M. [23].

Oschatz und Umgebung. Ein Führer für Einheimische und Fremde. Oschatz (H. Hackarath), 1901, (35, mit Karte). 16 cm. 0,50 M.

Production der Bergwerke, Salinen und Hütten des preussischen Staates im Jahre 1900. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, 1, stat Lfg. (1-28). [27 G 18].

Statistische Mittheilungen über das Berg- und Hüttenwesen im Jahre 1900. Jahrb. Bergw., Freiberg, 1901, (1-302).

Statistische Mittheilungen über das Berg- und Hüttenwesen [des Königreichs Sachsen] im Jahre 1899. Jahrb. Bergw., Freiberg, **1900**, [1901], Abt. B, (1-291, mit Taf.). [27 G 18].

An den Ufern des Rheins vom Bodensee bis zu den Niederlanden. Mit 550 Ansichten nach photographischen Aufnahmen v. G. Wolf [u. A.]. . . Berlin (Werner Verlag), 1901, (134). 32 x 42 cm. Geb. 15 M. [52].

Wasserstandszeiger in Cuxhaven. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (258-259). [75 B 2810].

Ambrosius, Ernst. Die Volksdichte am deutschen Niederrhein. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, **13**, 1901, (154-267, mit 2 Karten). [P 4100].

Ammon, Ludwig von. Ueber Conchylien aus Münchener Schotterablagerungen und über erratische Blöcke. Geogn. Jahreshfte, München, **14**, 1901, (1-22). [27 K 95 2231 H 15].

Ansel, H. Die oolithische Eisenerzformation Deutsch-Lothringens. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (81-94). [27 G 18 H 70].

Auerbach, B. Les dunes d'Allemagne. Ann. géog.; Paris, **10**, 1901, (272-274).

Baedeker, Karl. Southern Germany. Handbook for travellers. 9. rev. ed. Leipsic (K. Baedeker), 1902, (XXVIII + 295, mit 22 Karten u. 16 Plänen). 16 cm. Geb. 6 M.

Beck, R. Ueber eine neue Nickelerz-lagerstätte in Sachsen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (41-43). [27 G 18 82].

Bencke, Ernst Wilhelm]. Bericht der Direktion der geologischen Landes-Untersuchung von Elsass-Lothringen für das Jahr 1900. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., **5**, 1901, (XIX-XXIII). [H 0020 99].

Berdrow, Hermann. Der Grunewald. Schilderungen und Studien. Berlin (H. Eichblatt), 1902, (IV + 111, mit 1 Karte). 19 cm. Cart. 1,50 M.

Berg, Alfred]. Georg Torquatus als ältester Halberstädter Topograph (1574). Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **11**, 1901, (17-45). [0010].

Beyer, Otto. Das neue Wasserwerk der Stadt Bautzen und die Beziehungen seines Grundwassers zum Untergrunde. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (121-140). [50 H 90 D 6500 Q 1881].

Beyle, M. Ueber ein altes Torfmoor im hohen Elbufer vor Schulau, Hamburg. Verh. Ver. Natw. Unterh., **11**, 1901, (199-205). [27 H 95 K 95 0231 95 5400 M 8000].

Bludau, Alois. Oberland, Ermeland, Nantagen und Barten. Eine Landes- und Volkskunde. (Deutsches Land und Leben in Einzelschilderungen.) Stuttgart (Holbing & Büchle), 1901, (XII + 339, mit 5 Kart.). 21 cm. Geb. 10,50 M. [P 4100 H 35 F 1700 M 8000 N 0227].

Bode, H. Der Lupitzer Mergel. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **51**, 1902, (268-271, 319-323). [27 H 95 M 3060].

Bonne, Georg]. Die Notwendigkeit der Reinhaltung der deutschen Gewässer vom gesundheitlichen, volkswirtschaftlichen und militärischen Standpunkte aus erläutert durch das Beispiel der Unterelbe bei Hamburg-Altona. Leipzig (F. Leineweber), 1901, (VIII + 239, mit 1 Kart.). 21 cm.

Borchardt, C. Wirkungen und wasserwirtschaftliche Betriebsergebnisse der Remscheider Stauweiheranlage in (J-11106)

den Jahren 1892 bis einschl. 1899. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (215-218). [50].

Branco, Wilhelm] und Fraas, E[berhard]. Das vulkanische Ries bei Nördlingen in seiner Bedeutung für Fragen der allgemeinen Geologie. Berlin, Abh. Ak. Wiss., **1901**, (1-169, mit 2 Taf.). [21 H 20 30].

Chrzasczewski, Stanislaus R. von. Der Oder - Weichsel - Dniestr - Kanal. (Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N.F.) No. 10). Berlin, (A. Troschel), 1901, (11, mit 1 Karte). 24 cm. 1 M. [01 dk 52].

Credner, Hermann. Das sächsische Schüttergebiet des Sudetischen Erdbogens vom 10. Januar 1901. Leipzig, Ber. Ges. Wiss. math.-phys. Cl., **53**, 1901, (83-103, mit 1 Taf.). [13 H 25].

Danckwertz, [Justus]; Matz und Hagens. Die Eindeichung und Entwässerung des Memeldeltas. Zs. Bauw., Berlin, **52**, 1902, (35-68, mit 3 Taf.). [52].

Darapsky, L. Tiefbrunnenbohrung in der Bavaria-Brauerei in Altona. (Vortrag.). Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (669-672). [27 H 35].

Delkeskamp, R. Die hessischen und nassauischen Manganerzlagertstätten und ihre Entstehung durch Zersetzung des dolomitisierten Stringocephalenkalkes resp. Zechsteindolomits. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (356-365). [27 G 18 87 10 H 55].

Denckmann, A. Der geologische Bau des Kellerwaldes. Kurze Erläuterungen zur geologischen Uebersichtskarte des Kellerwaldes 1 : 100 000. Berlin, Abh. geol. Landesanst., Neue Folge, **34**, 1901, (1-88, mit 3 Karten). [23 H 35 98].

———. Geologische Untersuchung der Wolkersdorfer Quelle bei Frankenberg in Hessen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (1-9). [51 H 30].

Drude, Oscar. Die postglaciale Entwicklungsgeschichte der hercynischen Hügelformationen und der montanen Felsflora. Dresden, SitzBer. Isis, **1900**, 1901, (70-84). [23 M 8000 3700 K 95 5200 H 95].

Edelmann. Rückblick in die Geschichte des Königlich Sächsischen Blaufarbenwerks zu Oberschlema. Jahrb. Bergw., Freiberg, **1901**, (1-16). [27 G 18 D 0260].

Enderlein. Berichte über den Ausflug auf das Eibenstocker Revier am 1. Juli 1901 und den Besuch der Reviere Auersberg, Wildenthal und Carlsfeld am 3. Juli 1901. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, **46**, 1901, (162-175). [M 8000].

Engler, C. Ueber das Petroleum im Rheintal. Vortrag. Chem. Ind., Berlin, **25**, 1902, (61-64). [27 D 1100].

——— und Albrecht, E. Ueber die Petroleum einschlüsse im Muschelkalk von Roth-Malsch in Baden. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (913-916). [27 D 6500 H 70 K 70 2211].

Engler, K[arl]. Vorkommen von Erdöl in Baden. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., **14**, 1901, Sitzungsber., (39-40). [27 G 83].

Fechner, Hermann. Geschichte des Schlesischen Berg- und Hüttenwesens in der Zeit Friedrichs des Grossen, Friedrich Wilhelms II. und Friedrich Wilhelms III, 1741-1806. Th. I: Berg- und Hüttenpolitik (Forts.). Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (1-86, 243-288, 383-446, mit 5 Taf.). [27 H 0010 G 0010 18].

Fischer, Karl. Der Abflussvorgang der Ströme Memel, Pregel und Weichsel, nach dem Memel-, Pregel- und Weichselwerk dargestellt. (Fortsetzungen und Schluss.) Wetter, Berlin, **18**, 1901, (16-20, 39-42, 55-59, 78-86). [01 db 52].

Förderreuther, Max. Die Stadt Kempten und ihre Umgebung. Ein Beitrag zur Heimatkunde. Kempten (J. Kösel), 1901, (XVI + 198, mit Taf.). 17 cm. Geb. 2,50 M. [H 35].

Frank, Adolf. Das Jubiläum des Stassfurter Salzbergbaues. Zs. angew. Chem., Berlin, **15**, 1902, (265-278). [27 G 18 D 0420].

Franz, Julius. Das Klima von Breslau und das der Schneekoppe. Ein Vergleich. In „Breslau . . . Eine Festgabe“, Breslau, 1901, (48-55). [23 60 F 1700].

Fresenius, H. Chemische Untersuchung der Soolquelle in Kreuzkamp bei Lippstadt. Ausgeführt im chemischen

Laboratorium Fresenius. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1901, (20). 23 cm. 0,80 M. [51 Q 9110 D 6500].

Friederichsen, Max. Die Riesen-gebirgs-Exkursion des XIII. Deutschen Geographentages (31. Mai bis 2. Juni 1901). Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (583-590, mit 2 Taf.). [23 H 15].

Futterer, K[arl]. Beobachtungen am Eise des Feldberges im Schwarzwalde im Winter 1901. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., **14**, 1901, Abhandlungen, (46-132, mit 6 Taf.). [31 F 1270 1280 G 240].

——— Uebersicht der im letzten Jahrzehnte in Baden eingetretenen Erdbeben. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., **14**, 1901, Sitzungsber., (37-39). [13].

Gade, H. Historisch-geographisch-statistische Beschreibung der Grafschaften Hoya und Diepholz mit den Ansichten der sämtlichen Kirchen und Kapellen beider Grafschaften. Nach den Quellen bearb. Bd 1. 2. Hannover (M. & H. Schaper i. Komm.), 1901, (XII + 600, III + 660). 24 cm. 12 M.

Geisenheyner, L. und Baesecke, P. Ein Ausflug nach dem Donnersberge. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **19**, 1901, (122-124, 154-160). [M 8000].

Gieseler, A. und Petri, W. Heimatkunde der Provinz Westfalen. Nach natürlichen Landschaften unter besonderer Berücksichtigung der geologischen und wirtschaftlichen Verhältnisse bearb. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1901, (VIII + 200, mit 1 Karte). 22 cm. Geb. 2,50 M.

Götz, Wilhelm. Der Verlauf der diluvialen Eiszeit in Schwaben. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **15**, 1901, (213-217). [31 H 15].

Grimm, Paul. Schiffsahrts-Kalender für das Elbe-Gebiet 1902. Jg 20. Red. v. Paul Grimm. Dresden (C. Heinrich), 1902, (288 + XXIV, mit 1 Karte). 16 cm. Geb. 2,50 M. [01 dk].

Grossman, L. Die Aenderung der Temperatur von Tag zu Tag an der deutschen Küste in den Jahren 1890/99. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **23**, [1900], 1901, No. 5, (1-51, mit Taf.). [62 F 0830 1700 1840].

——— Die Extrem-Temperaturen in Hamburg in den Jahren 1876-1900. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **23**, [1900], 1901, No. 1, (1-22). [62 F 0830 1700 1840].

Günther, Fr. Der Harz. (Land und Leute, hrsg. v. A. Scobel, 9.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1901, (128, mit 1 Karte). 26 cm. Geb. 3 M. [23].

Gürich, Georg. Breslaus Untergrund. In „Breslau . . . Eine Festgabe“, Breslau, 1901, (30–38, mit 1 Taf.). [H 35].

Habenicht, Hermann. Der Seeberg vom Standpunkt der vergleichenden Erdkunde. In „Naturwissenschaftliches u. Geschichtliches vom Seeberge“, Gotha, 1901, (15–18). [23].

Häpke Die Erdölwerke in der Lüneburger Heide. Bremen, Abh. Natw. Ver., 15, 1901, (311–317). [27 G 18].

Hamel. Rück- und Ausblicke auf den Ausbau der Oder. Vortrag. (In: Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbandschriften (N.F.). No. 11.) Berlin (A. Troschel), 1901, (3–18). 24 cm. No. 11 complet. IM. [52].

Hammer, E[rnst]. Bemerkung über die geographischen Längen in Stuttgart. (Reduktion der M. Ortszeiten auf M. E. Z.) Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 57, 1901, (67–80). [80 E 0150 5100].

——— Direkte Polhöhenbestimmung für Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 57, 1901, (43–66). [80 E 0150 5100].

Hansen, Adolph. Die Vegetation der Ostfriesischen Inseln. Ein Beitrag zur Pflanzengeographie, besonders zur Kenntnis der Wirkung des Windes auf die Pflanzenwelt. Darmstadt (A. Bergsträsser), 1901, (86, mit 2 Taf. und 1 Karte). 29 cm. 4 M. [M 8000 3200 4150].

Harms, H. Erdkunde in entwickelnder, anschaulicher Darstellung. I. Vaterländische Erdkunde. 4. Aufl. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), 1901, (XVI + 395). 23 cm. Geb. 4,75 M. [0030].

Haselhoff, E. und Breme, H. Die Haideböden Westfalens. Heft III. Die Hornhaide in den Gemarkungen Handorf und Telgte, Landkreis Münster i. W. Heft IV. Die Gelmerhaide in den Gemarkungen St. Mauritz, Gelnher und Gimbe, Landkreis Münster i. W. Anhang z. Protokoll der 46. Sitzung der Central-Moor-Commission 10. bis 12.

(J–11106)

Dezember 1900. Berlin (P. Parey), 1901, (75–111). [27].

Hellmann, G[ustav]. Regenkarte der Provinzen Brandenburg und Pommern sowie der Grossherzogtümer Mecklenburg-Schwerin u. Mecklenburg-Strelitz. Mit erläuterndem Text . . . In amtlichem Auftrage bearb. Berlin (D. Reimer), 1901, (39, mit 1 Karte). 26 cm. 1,20 M. [63 F 1180].

Herzberg. Die Wasserversorgung einiger Nordseebäder. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, 44, 1901, (815–819, 842–844). [50 Q 188I].

Horne, Anton. Ueber geographische Benennungen aus der näheren und weiteren Umgebung von Frankfurt a. M. nebst Berücksichtigung der wichtigeren Gebirge, Flüsse und Städte des grösseren Vaterlandes. Leipzig u. Frankfurt a. M. (Kesselring), [1901], (VIII + 111). 20 cm. 2 M. [0070].

Huene, F. von. Eine orographische Studie am Knie des Rheines. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (140–148, mit 1 Karte). [26 H 32].

Huth, P. Die Mineralölquellen bei Wietze. Chem. Rev. Fettind., Berlin, 8, 1901, (185–186). [27 G 18].

Jung, H[ugo]. Der Spring zu Mühlberg i. Thür. Arnstadt (E. Frotscher), 1901, (27). 19 cm. 0,60 M. [51].

Kaestner, A. Die nordöstliche Heide Mecklenburgs nach ihrer geologischen Beschaffenheit und Entstehung. Rostock, Mitt. geol. Landesamt, 13, 1901, (1–26, mit 3 Taf. u. 1 Karte). [27 H 35 28].

Keilhack, K. Ein Endmoränenzug in der Lausitz. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1901, (142). [31 H 15].

——— Einführung in das Verständniss der geologisch-agronomischen Spezialkarten des norddeutschen Flachlandes. Eine Erläuterung ihrer Grundlagen und ihres Inhalts. Berlin (S. Schropp), 1901, (IV + 79, mit Taf.). 26 cm. 2 M. Dasselbe. 2 Aufl. Berlin, 1901, (IV + 83, mit Taf.). 26 cm. 2 M. [21 84 H 95 98 15].

Kerp, H. Am Rhein. Die Rheinlande von Frankfurt bis Düsseldorf und die Thäler des rheinischen Schiefergebirges. [Land und Leute, hrsg. von A. Scobel, 10.] Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1901, (183, mit 1 Karte). 26 cm. Geb. 4 M.

Kleinteich, H. Kranichfeld und seine Umgebung. Historisch, topographisch und naturgeschichtlich dargestellt. Denkschrift zur 250-jähr. Jubelfeier der Erhebung des Ortes zur Stadt Zugleich Führer und Wegweiser durch den Ort und die Umgegend. Heft I. Geschichte und Topographie. Kranichfeld a. Ilm (G. Hahn), 1901, (150, mit 1 Karte. 23 cm. 1,50 M.

Klunzinger, [C. B.]. Ueber den Blautopf bei Blaubeuren. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **57**, 1901, (LXXIX-LXXX). [53].

Koch, L. Der Betriebswasserstand der Flüsse im Jahre 1900. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (40-42). [52].

Koch, K. R. Relative Schweremessungen in Württemberg I. 10 Stationen auf den Tübinger Meridian (Fürfeld, Schwaigern, Brackenheim, Freudenthal Lustnau, Mössingen, Blitz). Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **57**, 1901, (356-409, mit 3 Taf.). [10].

Kochinke, H. Metallausbringen beim Freiburger Bergbau- und Hüttenbetriebe. Vortrag. Jahrb. Bergw., Freiberg, **1900**, [1901], (45-58, mit 5 Taf.). [27 G 18].

König, [Jos.]. Die Westfälischen Moore und ihre Kultivirung. Protokoll der 46. Sitzung der Central-Moor-Commission, Berlin, **1900**, 1901, (177-189). [27].

Kohlmann. Ueber das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **46**, 1902, (358-359). [01 dd 27 G 18].

Koischwitz, Otto. Jauer. Ein Wegweiser durch die Heimat. Jauer (O. Hellmann), [1902], (141, mit Taf.). 16 cm. 1 M.

Kraut, K. Cum grano salis. Die Kali-Industrie im Leine- und Wesergebiet und das Gutachten der Königl. Wissenschaftl. Deputation f.d. Medicinalwesen über die Einwirkung der Kali-Industrie-Abwässer auf die Flüsse. Berlin (A. Seydel), 1902, (IV + 73, mit 2 Taf.). 27 cm. 3 M. [52].

Krieger, E. Die Orientierungsübertragungen für Ort und Gegenort von Querschlag IV in der- 308 m- Sohle (598 m unter Tage) bei Bürgerschacht II bez. Bahnhofschaft der Zwickauer

Bürgergewerkschaft. [Vortrag.] Jahrb. Bergw., Freiberg, **1900**, [1901], (1-15, mit 1 Taf.). [27 70 G 18].

Krug. Beitrag zur Kenntniss der Braunkohlenablagerung in der Provinz Posen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (53-55). [27 H 80 G 18].

Krusch, P[aul]. Die Classification der Erzlagerstätten von Kupferberg in Schlesien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (226-229). [27 G 18].

Kubierschky, K. Ueber ein eigenthümliches Salzvorkommen im sogenannten Magdeburg - Halberstädter Becken. Mit Nachtrag von J. H. van't Hoff. Berlin, Sitzber. Ak. Wiss., **1902**, (404-415). [27 G 32 18 16 D 6500].

Kürschner, Joseph und Peip, Christian. Deutsches Kartenwerk. Atlas von Baden. Mit einem geographischen Lexikon. Berlin (H. Hillger), [1901], (VIII + 329, mit 35 Taf.). 20 cm. Geb. 7,50 M. [65].

Łáska, Waclaw. Sur les tremblements de terre observés en Pologne. (Polish.) Kosmos, Lwów, **27**, 1902, (1-6). [01 db dk 13 H 25 0010].

Laspeyres, Hugo. Das Siebengebirge am Rhein. (Abdruck aus: Bonn, Verh. nathist. Ver., **57**, 1900.) Bonn (Fr. Cohen i. Komm.), 1901, (V + 471, mit 1 Karte). 23 cm. 9 M. [23 H 35 G 80].

Lehmann, Ad. Geographische Charakterbilder. Im Spreewald: Lüneburger Heide. Leipzig (F. E. Wachsuth), [1902]. 2 Blatt, je 65 x 90 cm. Je 1,40 M.

Leonhard, Richard. Die Entwicklung der Stromlage der Oder bei Breslau. In "Breslau . . . eine Festgabe," Breslau, 1901, (39-47, mit 1 Karte). [52].

Leppla, A. Erläuterungen zur geologischen Specialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten. Lfg 79, Gradabtheilung 80. Nr 4: Blatt Wittlich (35). Nr 5: Bl. Bernkastel (26). Nr 6: Bl. Sohren (13). Nr 10: Bl. Neumagen (23). Nr. 11: Bl. Morbach (21). Nr. 12: Bl. Hottenbach (18). Berlin (Geolog. Landesanstalt), 1901. 26 cm. [H 98 35].

——— und Wahnschaffe, F[elix]. Geologisch-agronomische Darstellung der Umgebung von Geisenheim am Rhein. I. Geologische Beschreibung v.

A. Leppla. II. Agronomische Darstellung v. F. Wahnschaffe. Berlin, Abh. geol. Landesanst. (N. F.), Heft **35**, 1901, (IV + II + 42, mit 1 Karte). [27 H 35].

Lettau. Bericht über seine Exkursionen im Sommer 1900 in den Kreisen Goldap, Stallupönen und Insterburg. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1900-1901**, 1901, (3-6). [M 8000].

Lierke, E. Die Kalisalze, deren Gewinnung, Vertrieb und Anwendung in der Landwirtschaft. Stassfurt (R. Weicke), 1901, (22, mit 5 Taf.). 29 cm. 1,50 M. [27 G 18 D 0420 K M 3060].

Maenss, J[ohannes]. Bewegung des Elbwasserstandes bei Magdeburg 1891-1900. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **11**, 1901, (46-47, mit 2 Taf.). [52].

Martini, Erich. Die Süßwasserbrunnen der Helgolander Düne. Arch. Hyg., München, **40**, 1901, (266-290). [50 Q 1881].

Meigen, Fr. Beobachtungen über Formationsfolge im Kaiserstuhl. [Forts.] D. bot. Monatschr., Arnstadt, **19**, 1901, (19-21, 54-56, 65-67). [M 8000 3200].

Meinardus, Wilhelm. Einige Beziehungen zwischen der Witterung und den Ernteerträgen in Nord-Deutschland. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (421-428, mit 1 Taf.). [60 F 1710 N 3200].

Meinhold's geographische Bilder aus Sachsen. 6. Kloster Marienthal. 7. Bastei. 8. Herrnhut. 9. Moritzburg. 10. Kriebstein. Dresden (C. Meinhold Söhne), 1901. 60 x 90 cm. Je 1,80 M. [0050].

Meitzen, August und Grossmann, Friedrich. Der Boden und die landwirtschaftlichen Verhältnisse des preussischen Staates. Bd 6. Berlin (P. Parey), 1901, (XVIII + 656, 1-526). 27 cm. 24 M.

Meyer, Erich. Der Süßwasserkalk im Pennickenthal bei Jena. Jenaische Zs. Natw., **35**, 1901, (337-346). [27 H 95 28].

Meyn, Ludwig. Anfang und Ende der Salzgewinnung in den Herzogtümern. Heimat, Kiel, **11**, 1901, (15-17, 34-37, 52-57, 91-93). [27 G 18].

Müller, Gottfried. 1. Neuere Beobachtungen zur Bodenkunde von Lüne-

burg im Sommer 1898. 2. Oberer Muschelkalk auf der Schafweide bei Lüneburg. 3. Zur Altersfrage der n.-s. Störungen in der Kreide von Lüneburg. (Abdruck aus dem Jahrbuch der Königl. preuss. geologischen Landesanstalt für 1898, 1899, 1900, zum Teil mit vom Verfasser hinzugefügten Notizen.) Lüneburg, Jahreshette Natw. Ver., **15**, 1901, (45-64). [27 H 35 75 65].

Müller, Gottfried. Zur Kenntniss der Dyas- und Triasablagerungen im Ruhrkohlenrevier. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (385-387). [27 H 55 65].

Müller, Hermann. Das Klima von Calw nach hundertjährigen Wetterbeobachtungen. Stuttgart, Jahreshette Ver. Natk., **57**, 1901, (189-218, mit 2 Taf.). [60 F 1700 1840].

Näther, A. Der Kollm. Kurze Beschreibung des Berges und seiner Aussicht. Oschatz (H. Hackarath), 1901, (47, mit Taf.). 16,5 cm. 0,50 M. [01 de 23].

Nessig, Robert. Tiefbohrung in der Dresdener Haide. Dresden, SitzBer. Isis, **1901**, (14-15). [27 H 35].

Nestler, Bruno. Landschaftliches aus dem Zschopau-Thale. Dresden (W. Nestler i. Komma.), [1901], (XVI + 109, mit Taf.). 23 cm. 3 M. [26 H 35].

Ochsenius, Carl. Die norddeutschen Edelsalze. Natur, Halle, **51**, 1902, (126-128, 139-141). [27 G 18].

Odernheimer. Braunkohlenflöze des Westerwaldes. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (379). [27 H 35 K 35 6500].

Partsch, J[osef]. Lage und Bedeutung Breslaus. In „Breslau . . . Eine Festgabe“, Breslau, 1901, (1-29).

Patzek, Hubert. Die Naturschönheiten des Astenberges und seiner nächsten Umgebung. Arnberg (J. Stahl), [1901], (32, mit 1 Karte). 18 cm. 0,50 M. [23].

Patschovsky, Wilhelm. Führer durch das Riesen-und Isergebirge. Mit einer Wegekarte des Riesen-und Isergebirges von W. Winkler. 3. verm. Aufl. Schweidnitz (G. Brieger), 1901, (163). 17 cm. 0,50 M. [23].

Philippi, F. Lippe- und Steverlauf bei Haltern in früheren Jahrhunderten. Münster, Mitt. AltertComm., **2**, 1901, (3-16, mit 2 Taf.). [52].]

Regelmann, C. Trigonometrische und barometrische Höhenbestimmungen in Württemberg, bezogen auf den einheitlich Deutschen Normalnullpunkt. Neckarkreis: Heft 7. Oberamtsbezirk Heilbronn. Bearb. v. C. Regelmann. Stuttgart (Statistisches Landesamt), 1901, (38). 20 cm. 0,50 M. [21 81 F 0730].

Rothpletz, A[ugust]. Ueber die Jodquellen bei Tölz. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **1901**, (127-165). [51 H 30 D 6500 F 0920 D 0390 Q 1881].

Sach, August. Die deutsche Heimat. Landschaft und Volkstum. 2. verb. Aufl. Halle a. S. (Waisenhaus), 1902, (XI + 666). 24 cm. 7,50 M. [P 4100].

Sager. Zur Vorgeschichte des Elbe-Trave-Kanals. Heimat, Kiel, **12**, 1902, (5-10). [52].

Scheibe, R[obert]. Geologische Spaziergänge im Thüringer Wald. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1902, (170-176). [23 H 35].

Schmidt, M., Keilhack, K., Berendt, G. Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten. Lfg 93, Gradabtheilung 29. Nr 14: Blatt Paulsdorf (XV + 17 + 24 + 18, mit 1 Taf.). Nr 15: Bl. Pribbernow (XV + 21 + 24 + 35, mit 1 Taf.). Nr 20: Bl. Gross-Stepenitz (25 + 22 + 9, mit 1 Taf.). Nr 21: Bl. Münchendorf (28 + 22 + 8, mit 1 Taf.). Nr 26: Bl. Pölitz (XV + 39 + 40 + 21, mit 1 Taf.). Nr 27: Bl. Gollnow (28 + 22 + 9, mit 1 Taf.). Berlin (Geolog. Landesanstalt), 1900 [1901]. 26 cm. [H 98 35].

Scholtz, von. Entwicklung der Breslauer Hafenverhältnisse. Vortrag. (In: Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften N.F. No. 11.) Berlin (A. Troschel), 1901, (19-29, mit 1 Karte). 24 cm. No. 11 komplett 1 M. [52].

Scholz, Jos. Bericht über die Ergebnisse der botanischen Untersuchungen in den Kreisen Marienwerder und Rosenberg. Königsberg, Jahresber. bot. Ver. **1900 1901**, 1901, (6-15)l [M 8000].

Schulz, August. Die Verbreitung der halophilen Phanerogamen im Saalebezirke und ihre Bedeutung für die

Beurteilung der Dauer des ununterbrochenen Bestehens der Mansfelder Seen. Zs. Natw., Stuttgart, **74**, 1902, (431-457). [53 M 8000 3200].

Schwartz, von. Die Quellen u. Wässer des Seebergs bei Gotha. In „Naturwissenschaftliches u. Geschichtliches vom Seeberge.“ Gotha, 1901, (58-68). [51].

Seckt, Hans. Pflanzenleben auf der Insel Sylt. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1901, (73-77). [M 8000].

Severin, Ludwig. Führer in die Umgebung von Bad Wildungen. 5. Aufl. Bad Wildungen (P. Pusch, 1902, (XI + 46, mit 1 Karte). 23 cm. 1 M.

Stolley, E[rnst]. Zur Geologie der Insel Sylt. II. Cambrische und silurische Gerölle im Miocän. III. Die Gliederung des Quartärs. Arch. Anthr. Schlesw.-Holst., Kiel, **4**, 1901, (1-109, mit Taf.). [H 35 90 95].

Struve jun., J. Beitrag zur Kenntniss des Marschbodens. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **50**, 1901, (758-765, 784-786). [27 D 6500].

Studdt. Die „Alte Alster.“ (Ein vergessener Kanal.) Heimat, Kiel, **11**, 1901, (51-52). [52].

Tein, Maximilian von. Das Maingebiet. (Ergebnisse der Untersuchung der Hochwasserverhältnisse im Deutschen Rheingebiet, Auf Veranlassung der Reichskommission . . . bearb. u. hrsg. v. d. Centralbureau für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogthum Baden. Heft 6.) Berlin (Ernst u. S.), 1901, VIII + 145, mit 9 Taf.). 35 cm. 24 M. [52 F 1150].

Thiele, Otto. Die Volksverdichtung im Regierungsbezirk Aurich. Forsch. D. Landeskr., **13**, Heft 5, 1901, (1-66, mit 1 Karte). [24 P 2700].

Tienken, Adolf. Die Geist und Marsch des Amtes Hagen in ihren wirtschaftlichen Verhältnissen. Landw. Jahrb., Berlin, **30**, 1901, (1-221).

Tischendorf, Julius. Geographie II. Präparationen für den geographischen Unterricht an Volksschulen. Ein methodischer Beitrag zum erziehenden Unterricht. Tl 2: Das deutsche Vaterland. Abt. I. 10. u. 11. verm. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (IX + 236). 23 cm. 2 M. [0050].

Tornquist, A[lexander]. Die im Jahre 1900 aufgedeckten Glacialsercheinungen am Schwarzen See. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., **5**, 1901, (123-138, mit 5 Taf.). [31 53 H 15].

Traeger, Eugen. Die geologische Erforschung der Nordseewatten. (Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (303-305). [21].

Ule, Willi. Der Würmsee (Starnbergersee) in Oberbayern. Eine limnologische Studie. Leipzig, Wiss. Veröff. Ver. Erdk., **5**, 1901, (VI + 211, mit 5 Taf. und einem Atlas mit 8 Taf.). Text 25 cm, Atlas 40 cm. 10 M. [53].

Vater, [Heinrich]. Das Eibenstocker Granitmassiv. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, **46**, 1901, (84-105). [23 H 32 20 G 82].

Wahnschaffe, Felix. Die Ausbildung und Gliederung der Glacialbildungen des norddeutschen Flachlandes. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (289-298). [24 31 H 15].

——— Die Ursachen der Oberflächengestaltung des norddeutschen Flachlandes. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (116-124). [24 H 15].

——— Die Ursachen der Oberflächengestaltung des norddeutschen Flachlandes. 2. Aufl. Zugleich 2. Aufl. von "Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde." Bd. VI, H. 1. Stuttgart (J. Engelhorn), 1901, (VI + 258, mit 9 Taf.). 24 cm. 10 M. [24 H 95 20].

——— Kühn, B., Maas, G. Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten. Lfg 99, Gradabtheilung 48. Nr 21: Bl. Obornik (24 + 36 + 24). Nr 22: Bl. Lukowo (20 + 36 + 30). Nr 23: Bl. Schocken (8 + 36 + 18). No. 29: Bl. Murowana-Goslin (10 + 36 + 16), No. 39: Bl. Dombrowka (24 + 36 + 33). Nr 40: Bl. Gurtzschin (32 + 36 + 28). Berlin (Geolog. Landesanstalt), 1900 [1901]. 26 cm. [H 98 35].

Walther, Johannes. Geologische Heimatskunde von Thüringen. Jena (G. Fischer), 1902, (VIII + 176). 19 cm. 2,40 M. [27 H 35 K 35 0231].

Wassner, Ludwig. Das Donauthal Pleinting-Passau-Aschbach. Eine geologische Skizze. Passau, Ber. natw.

Ver., **18**, 1901, (1-33, mit 1 Taf.). [26 52 H 40 30].

Weber, C. A. Ueber die Erhaltung von Mooren und Heiden Norddeutschlands im Naturzustande, sowie über die Wiederherstellung von Naturwäldern. Bremen, Abh. natw. Ver., **15**, 1901, (263-279, mit 1 Taf.). [27 M 8000 H 95].

Werth, Emil. Zur Kenntniss des Diluviums im nördlichen Riesengebirge. (Vorläufige Mittheilung.) N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1901**, **1**, (89-98). [21 H 95 15].

Werweke, L. van. Nachweis einiger bisher nicht bekannter Moränen zwischen Masmünster und Kirchberg im Doller-Thale. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., **5**, 1901, (253-261). [31 H 15].

——— Ueber Glacialschrammung auf den Graniten der Vogesen. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., **5**, 1901, (247-252). [23 31 H 15].

Winkelmann, J. Ein Ausflug ins masurische Land. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1900-1901**, 1901, (38-40). [M 8000].

Woerl, Leo. Führer durch den Bayerischen Wald und die angrenzenden Gebiete des Böhmerwaldes. (Woerl's Reisehandbücher.) 3. Aufl. Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1901], 128, mit Karten. 15 cm. 1 M.

——— Führer durch den Taunus. (Woerl's Reisehandbücher.) 5. Aufl. Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1901], (134, mit Karten). 15 cm. 1 M.

Wohltmann, F[erdinand]. Das Nährstoff-Kapital west-deutscher Böden mit besonderer Berücksichtigung ihrer geologischen Natur, ihrer Kataster-Bonität und ihres Düngedürfnisses. (Gedenkschrift zur Einweihung des neuen Institutes für Bodenlehre und Pflanzenbau der Landwirtschaftlichen Akademie Bonn Poppelsdorf . . . 1901. Zugleich Bericht No. 1 dieses Institutes.) Bonn (C. Georgi), 1901, (V + 63). 30 cm. [27 M 3060 0020 D 6500 H 0020].

Wüst, E[wald]. Beiträge zur Kenntniss des Flussnetzes Thüringens vor der ersten Vereisung des Landes. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **11**, 1901, (1-17, mit 1 Karte). [52 H 15].

Ziegler, Julius und König, Walter. Das Klima von Frankfurt am Main. Eine Zusammenstellung der wichtigsten meteorologischen Verhältnisse von Frankfurt a. M. nach vieljährigen Beobachtungen im Auftrag des Physikalischen Vereins bearb. Nachtrag. Frankfurt a. M. (C. Naumann), 1901, (XXII + 68, mit 2 Taf.). 29 cm. 4 M. [60 F 1810 1700].

Maps.

Geologische Spezialkarte des Grossherzogtums Baden. Herausgeg. von der Grossherzogl. Badischen Geologischen Landesanstalt. 1: 25000. 43. Rappenaue, 47 × 52 cm, mit Erläuterungen v. F. Schalch (32), 22 cm. 93. Haslach, 47 × 52 cm, mit Erläuterungen v. H. Thürach (43), 22 cm. Heidelberg (C. Winter), 1901. Je 2 M. [H 98 *dc*].

Höhenschichten-Karte des Schwarzagebietes (Theil Schwarzburg, hrsg. vom Thüringerwald-Verein Schwarzburg. 1: 37500). Eisenach (Kahle), [1901]. 50 × 62 cm. 0,75 M.

Höhenschichtenkarte von Eisenach und Umgebung. 1: 100000. Eisenach (H. Kahle), [1901]. 50 × 55 cm. 1 M.

Karte des deutschen Reiches. 1: 100000. [Abth. Königr. Bayern, Kupferst.] Hrsg. v. topogr. Bureau des K. bayer. Generalstabes. N. 661. Kempten. N. 662. Füssen. 667. Reichenhall. N. 670. Oberstdorf. N. 671. Hinterstein. N. 673. Vereinsalpe. N. 674. Steinernes Meer. [München, 1901.] 29,5 + 39,5 cm. Je 1,50 M.

Karte des deutschen Reiches. Hrsg. v. d. kartograph. Abt. der kgl. preuss. Landesaufnahme 1901. 1: 100000. 144 Osten. 173 Aurich. 176 Bremervörde. 177 Buxtehude. 207 Ottersberg. 208 Rotenberg i. Hann. 236 Walsrode. 255 Laar. 259 Diepholz. 260 Nienburg. 284 Lübbecke. [Berlin (R. Eisenschmidt), 1901]. 40 × 48 cm. Je 1,50 M.

Karte des Kreises Franzburg im Reg.-Bez. Stralsund. Hrsg. v. d. kartograph. Abt. der kgl. preuss. Landesaufnahme 1887/88. 1: 100000. [Berlin (R. Eisenschmidt), 1901]. 63 × 69 cm. 2 M.

Karte des Neustädter Kreises und der angrenzenden Gebiete. 1: 100000. Neustadt (Orla) (R. Hertel), [1901], 67 × 57 cm. 1,50 M.

Karte des Rheingaukreises mit Bezeichnung der Gemeindegrenzen und Weinberglagen. 1: 25000. Auf Grundlage der Messtischblätter und unter Benutzung des neuesten Materials des kgl. Landratsamts zu Rüdesheim. 2 Blatt. Berlin (D. Reimer), [1902]. 112 × 140 cm. 10 M.

Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe von 1: 25000. Hrsg. v. d. Kgl. Preuss. Geologischen Landesanstalt u. Bergakademie. Lfg 79: Blatt Wittlich, Bl. Berncastel, Bl. Sohren, Bl. Neumagen, Bl. Morbach, Bl. Hottenbach, [geognostisch bearb. v. A. Leppla u. H. Grebe]. Berlin (Geolog. Landesanstalt), 1900 [1901]. 59 × 60 cm. [H 98].

Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe von 1: 25000. Hrsg. v. d. Kgl. Preuss. Geologischen Landesanstalt u. Bergakademie. Lfg 93: Blatt Paulsdorf, Bl. Pribbernow, Bl. Gr. Stepenitz, Bl. Münchendorf, Bl. Pölitz, Bl. Gollnow, nebst Bohrkarte zu jedem der 6 Blätter, [geognostisch bearb. v. M. Schmidt u. K. Keilhack]. Berlin (Geolog. Landesanstalt), 1900 [1901]. 59 × 60 cm. [H 98].

Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe von 1: 25000. Hrsg. v. d. Kgl. Preuss. Geologischen Landesanstalt u. Bergakademie. Lfg 99: Blatt Obornik, Bl. Lukowo, Bl. Schocken, Bl. Murowana-Goslin, Bl. Dombrowka, Bl. Gurtzschin, nebst Bohrkarte zu jedem der 6 Blätter, [geognostisch bearb. v. F. Wahnschaffe, B. Kühn, G. Maas]. Berlin (Geolog. Landesanstalt, 1900 [1901]. 59 × 60 cm. [H 98].

Messtischblätter des preussischen Staates. 1: 25000. Nr. 390. Zuckau. 1110. Steinhausen. 1111. Jadedusen. 1112. Atens. 1114. Beverstedt. 1200. Neuenburg in Oldenburg. 1203. Brake. 1301. Neeze. 1302. Bleckede. 1365. Barssel. 1379. Evendorf. 1380. Amelinghausen. 1458. Bisingen. 1459. Breloh. 1460. Wrödel. 1462. Bevensen. 1463. Himbergen. 1594. Twistringen. 1603. Hermannsburg. 1605. Suderburg. 1606. Wieren. 1607. Bodenteich. 1672. Offen. 1673. Sülze. 1675. Sprakensehl. 1676. Hankensbüttel. 1677. Winnigen. 1729. Haselünne. 1745. Celle. 1746. Beedenbostel. 1747. Gr. Oesingen. 1748. Wahrenholz. 1749.

Kueseebeck. 1801. Backum. 1803. Fürstenau in Hanover. 1817. Wathlingen. 1818. Bröckel. 1819. Müden. 1820. Gamsen. 1821. Elbra. 1892. Fallersleben. 1958. Wendeburg. 1959. Meine. 2025. Vechelde. 2026. Braunschweig. 2091. Wolfenbüttel. 2096. Schöningen. 2100. Magdeburg. 2160. Salzgitter. 2404. Sommerfeld. 2405. Gassen. 2406. Christianstadt. 2408. Freystadt. 2478. Sorau. 2550. Zibelle. 2551. Ndr. Hartmannsdorf. 2552. Halbau. 2555. Primkenau. 2584. Rüthen. 2586. Madfeld. 2666. Adorf. 3040. Betzdorf. 3158. Waldbreitbach. 3214. Neuwied. 3270. Koblenz. [Berlin (R. Eisenschmidt)], 1901. 60 × 57 cm. Je 1 M.

Neueste Karte von Thüringen. 1 : 300000. (Griebens Reisebücher.) Berlin (A. Goldschmidt), 1901. 37 × 43 cm. 0,50 M.

Neueste Wanderkarte der Umgegend von Braunschweig, bearb. im Deutschen Kartographischen Institut, Berlin. 1 : 75000. 3. Aufl. Braunschweig (A. Graff), 1901. 53 × 72 cm. Aufgez. 1,50 M.

Spezialkarte vom Riesengebirge 1 : 100000. (Griebens Reisebücher.) Berlin (A. Goldschmidt), 1901. 37 × 49 cm. 0,50 M. [01 dk].

Topographische Karte von Bayern. 1 : 25000. Bearb. im k. bayer. topograph. Bureau 1901. Blatt 22. Brückenau. [München (T. Riedel), 1902]. 52 × 47 cm. 1,05 M.

Topographische Uebersichts-Karte des Deutschen Reiches. Hrsg. v. d. kartograph. Abt. der kgl. preuss. Landesaufnahme 1901. 1 : 200000. 91. Frankfurt a. O. 93. Posen. 94. Wreschen. 95. Cleve. 106. Lissa. 108. Erkelenz. 109. Düsseldorf. 118. Liegnitz. 119. Breslau. 120. Oels. 121. Landsberg i. O. Sch. 123. Köln a. Rh. 137. Cochem. 138. Coblenz. 139. Frankfurt a. M. 146. Ratibor. 150. Mainz. 176. Markirch. 177. Offenburg. 186. Konstanz. 191. Pfirt. [Berlin (R. Eisenschmidt), 1901]. 38 × 43 cm. Je 1,50 M.

Baron, Paul. Spezial-Karte des Kreises Krotoschin. 1 : 125000. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1901]. 32 × 40 cm. 0,50 M.

Spezial-Karte des Kreises Posen-Ost. 1 : 125000. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1901]. 35 × 40 cm. 0,50 M.

Baron, Paul. Spezial-Karte des Kreises Samter. 1 : 150000. 2. Aufl. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1901]. 35 × 40 cm. 0,50 M.

Spezial-Karte des Kreises Schroda. 1 : 150000. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1901]. 32 × 38 cm. 0,50 M.

Wandkarte des Kreises Posen-Ost. 1 : 40000. Lissa i. P. (Fr. Ebbecke), [1901]. 12 M.

Eckert, Max. Königreich Bayern. Heimatskarte zum Volksschulatl. 1 : 100000. 4.-8. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902]. 44 × 41 cm. 0,15 M.

Provinz Schlesien. Heimatskarte zum Volksschulatl. 1 : 100000. 4.-8. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902]. 33 × 46 cm. 0,12 M.

Provinz Sachsen. Heimatskarte zum Volksschulatl. 1 : 750000. 4.-8. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902]. 41 × 46 cm. 0,12 M.

Provinz Pommern. Heimatskarte zum Volksschulatl. 1 : 100000. 4.-8. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902]. 30 × 48 cm. 0,12 M.

Heimatskarte vom Königreich Sachsen. 1 : 500000. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902]. 32 × 52 cm. 0,12 M.

Flemming, Carl. Neue Kreiskarten. Blatt 46. Stadtkreis Posen und Kreis Posen-Ost. 1 : 150000. Glogau (C. Flemming), 1901. 40 × 50 cm. 0,80 M.

Gaebler, Eduard. Königreich Bayern, für den Schulgebrauch bearb. und gez. 1 : 300000. 2. verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. Je physikalische und politische Ausg. 144 × 186 cm. Je 10 M. Auf Leinwand mit Stäben 15 M.

Wandkarte des Vogtlandes. 1 : 40000. [Ausg. A. Hervorhebung des phys. Bildes. Ausg. B. Hervorhebung des polit. Bildes.] Plauen (R. Neupert jr.), 1901. 4 Bl. zu je 105 × 80 cm. Jede Ausg. 18 M., auf Leinw. m. Stäben 24 M.

Ingber, O. Karte der Umgebung von Frauensee. Nach den neuesten Hilfsmitteln und eigenen Aufnahmen im Auftrage des Verschönerungsvereins zu Frauensee bearb. i. J. 1899. 1 : 25000. Eisenach (H. Kahle), [1901]. 45 × 64 cm. 0,80 M.

Lange, Henri. Atlas des Deutschen Reiches. Neueste Bearbeitung in 30 Karten. Braunschweig (G. Westermann), [1901]. 31 cm. 4 M. [65].

Lohmann, W. Physikalische Wandkarte vom Hamburgischen Gebiet nebst Umgebung in der Ausdehnung von Oldesloe bis Lüneburg, von Lauenburg bis Stade. 1: 50000. Hamburg (O. Meissner), [1902]. 162 × 154 cm. 12 M. Auf Leinwand m. Stäben 20 M.

Naumann, Bernhard. Die Küste der deutschen Nordsee. 1: 450 000. 13. Aufl. Norden & Norderney (H. Braams), 1901. 46 × 64 cm. 1 M. [70].

Noordhoff, R. Der Rhein. [Wandkarte.] 1: 500000. Leipzig (K. F. Koehler), [1901], 184 × 144 cm. 17 M. Auf Leinwand mit Stäben 25 M. [52 • 1 *dd di*].

Richter, Gustav. Wandkarte von Elsass-Lothringen und der Bayerischen Pfalz. 1: 175000. Essen (G. D. Baedeker), 1901. 172 × 134 cm. 12 M. Auf Leinwand m. Stäben 17 M.

Wandkarte von Elsass-Lothringen und der Bayerischen Pfalz. 1: 175000. [Farbdr.] Essen (G. D. Baedeker), [1901], 4 Bl. à 85 × 66 cm, aufgez. m. Stäb. 17 M.

Wandkarte der Provinz Hannover. 1: 225000. Essen (G. D. Baedeker), [1901]. 148 × 176 cm.

Wandkarte von Schleswig-Holstein 1: 150000. Essen (G. D. Baedeker), [1902]. 144 × 184 cm. In 4 Bl. 12 M. Auf Leinwand mit Stäben. 18 M.

Schnars, C. W. Neue Karte des Schwarzwaldes. Durchgesehen von Karl Stark. 1: 400000. Heidelberg (C. Winter), [1901], 46 × 38 cm. 0,60 M.

Seytzer, Wilhelm. Uebersichtskarte der Bodenkultur des Königreichs Württemberg für Schule und Haus. 1: 500000. Stuttgart (Hobbing & Büchle), 1901. 40 × 55 cm. 0,40 M. [M 8000].

Sicker, Georg. Karte von Ost-Preussen. Unter Mitwirkung von Franz Zühlke, Alois Bludau und Alb. Zweck gez. 1: 300000. Blatt 1: Litauen. Bl. 2: Masuren und Barten. Bl. 3: Samland und Natangen. Bl. 4: Oberland und Ermeland. Stuttgart (Hobbing & Büchle), 1901. 4 Bl. zu 71 × 55 cm. 10 M.

Straube, Grosse Karte 132 Quadratmeilen der Umgegend von Berlin mit Entfernungsangaben von Ort zu Ort in Kilometern. 5 farbig. 1: 130000. Berlin (J. Straube), [1901]. 65 × 82 cm. 1,50 M.

Straube. Karte des mittleren Teiles der Provinz Brandenburg, 500 Quadratmeilen um Berlin, mit Angabe der Entfernungen in Kilometern von Ort zu Ort. 3 farbig. 1: 300000. Berlin (J. Straube), [1901]. 55 × 70 cm. 1 M.

Karte des nordöstlichen Teiles der Provinz Brandenburg Berlin-Stettin, ein Gebiet von 315 Quadratmeilen umfassend, mit Angabe der Entfernungen in Kilometern von Ort zu Ort. 5 farbig. 1: 300000. Berlin (J. Straube), [1901]. 47 × 60 cm. 1 M.

Wamser, A. Wandkarte vom Grossherzogtum Hessen. 1: 100000. 2. verb. Aufl. Nebst Begleitwort. Giessen (E. Roth), 1901. 140 × 210 cm. Auf Leinwand mit Stäben 20 M.

dd HOLLAND; BELGIUM; LUXEMBURG.

Schumann, K[arl]. Succulente Reiseerinnerungen, II. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 11, 1901, (147–153, 164–168, 179–183); 12, 1902, (19–23). [01 *de* M 5400].

BELGIUM.

Arctowski, Henryk. Quelques mots relatifs à l'étude du relief de l'Ardenne et des directions que suivent les rivières de cette contrée. Bruxelles (Hayez), 1901. In 8°. (10). [23].

Giraud, Jules. Dissolution du calcaire par les eaux courantes dans les cavernes et les grands canaux souterrains. Géographie, Paris, 4, 1901, (474–475). [28].

Halleux, A. Hydrologie souterraine d'une partie du pays de Herve. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, 1901, (260–279). [50].

Lohest, Max. De l'origine de la vallée de la Meuse entre Namur et Liège. Liège (H. Vaillant-Carmanne), 1900. In 8°. (14 fig.). [26].

Peters, J. Das belgische Pferd und seine Zucht. Mit kurzen Notizen über die Wiesen- und Weideverhältnisse in Belgien. Bericht über Studienreisen, ausgef. i. A. d. Hrn. Ministers f. Landwirtschaft. Leipzig (R. C. Schmidt), 1901, (VIII+78). 22 cm. 2,50 M.

Van den Broeck, F. Explorations nouvelles et découvertes faites dans le site de Furfooz. I. Le "Puits-des-Veaux" et le "Trou-qui-fume." Bruxelles (Hayez), 1901. In 8°. (8). 0 fr. 50. [28].

——— Etat actuel en Belgique de l'étude des Corrélatiōns grisouto-sismiques. Lille, Ann. Soc. géol., **30**, 1901, (175-183). [13].

Wagner, P. Die Ardennen. Eine geologisch-geographische Skizze. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1901, (233-235). [01 df 23 H 35].

HOLLAND.

Algemeene Dienst van den Waterstaat. Recapitulatietafel der waterhoogten volgens de bladen der registreerende peilschalen, waargenomen in het jaar 1897. [Tableau de récapitulation des hauteurs de l'eau, suivant les courbes des marégraphes enrégistrées pendant l'année 1897.] 's Gravenhage, [1901], (70). 35 cm. [41].

——— De même pour l'année 1898.

——— De même pour l'année 1899.

——— Verzamelingstabellen der waterhoogten volgens de bladen der registreerende peilschalen, waargenomen in de maanden Januari tot December 1898. [Tableaux des hauteurs de l'eau suivant les courbes des marégraphes enrégistrées pendant les mois de Janvier à Décembre 1898.] 's Gravenhage, [1901], (960). 35 cm. [41].

——— De même pour l'année 1899.

——— De même pour l'année 1900.

——— Verzamelingstabellen der waterhoogten: *a* langs den Boven-Ryn, de Waal, Merwede, Oude-Maas en Brielsche-Maas; *b* langs den Boven-Ryn, Neder-Ryn, de Lek, den Hollandschen Yssel, de Nieuwe Maas, het Scheur en de Doorgraving; *c* langs den Boven-Ryn Yssel en het Zwarte Water; *d* langs de Maas; *e* langs de Boven- en Nieuwe-Merwede, den Amer, de Noord, Dordtsche Kil, het Hollandschdiep en Haringvliet; *f* langs de Zeeuwsche stroomen, behalve de Wester-Schelde; *g* langs de Wester-Schelde; *h* langs de kusten van de Noordzee, Zuiderzee en Wadden; waar-

genomen in de maanden Januari tot December 1899. [Tableaux des hauteurs de l'eau, observées pendant les mois de Janvier à Décembre 1899: *a* le long du Haut-Rhin, du Waal, du Merwede de la vieille-Meuse et de la Meuse Brielloise; *b* le long du Haut-Rhin, du Bas-Rhin, du Lek, de l'Yssel Hollandais, de la Nouvelle Meuse, du Scheur et du Doorgraving; *c* le long du Haut-Rhin, de l'Yssel et du Zwarte Water; *d* le long de la Meuse; *e* le long du Haut-Merwede, du Nouveau-Merwede, de l'Amer, du Noord, du Kil de Dordrecht, du Hollandschdiep et du Haringvliet; *f* le long des fleuves Zéelandaises, excepté l'Escaut - Occidental; *g* le long de l'Escaut Occidental; *h* sur les côtes de la mer du Nord, du Zuiderzee et des Wadden.] 's Gravenhage, [1901], (445). 36 cm. [41].

Algemeene Dienst van den Waterstaat. Recapitulatietafelen der waterhoogten als boven voor het jaar 1899. [Tableaux de récapitulation des hauteurs de l'eau comme ci-dessus pendant l'année 1899.] 's Gravenhage, [1901], (62, av. 10 pl.). 36 cm. [41].

——— Recapitulatietafelen der waterhoogten als boven voor het jaar 1900. [Tableaux de récapitulation des hauteurs de l'eau, comme ci-dessus pendant l'année 1900.] 's Gravenhage, [1901], (62, avec 10 pl.). 36 cm. [41].

——— Getytafels bevattende den tyd en de hoogte van hoogwater en laagwater te Delfzyl, Vlieland, Harlingen, Helder, Ymuiden, Hoek van Holland, Rotterdam, Hellevoetsluis, Willemstad, Brouwershaven, Zierikzee, Wemeldinge, Vlissingen, Ter Neuzen en Hansweert voor het jaar 1902, alsmede gegevens tot het bepalen van den tyd en de hoogte van hoog- en laagwater op andere plaatsen. [Tables des marées pour Delfzyl, Vlieland, Harlingen, Helder, Ymuiden, Hoek van Holland, Rotterdam, Hellevoetsluis, Willemstad, Brouwershaven, Zierikzee, Wemeldinge, Vlissingen, Ter Neuzen et Hansweert pour l'année 1902 avec des données pour prédire les marées pour d'autres lieux.] 's Gravenhage, [1901], (202). 23 cm. [41].

Ministerie van Marine. Afdeling Hydrographie. Lichtenlyst van het Koninkryk der Nederlanden en de Kolonien, 1901. [Verzeichniss der Leuchtfeuer in den Niederlanden und seinen Kolonien, 1901.] 's Gravenhage, 1901, (116). 25 cm. [75].

Ministerie van Marine. Afdeeling Hydrographie. Aanhangsel op beschrijving der Nederlandsche zeegaten. [Nachtrag zu Beschreibung der Niederländischen Seegatte. Theil 1, Seegatt von Vlissingen und die Schelde. Theil 3. Goeree und die Maas.] 's Gravenhage, 1901, (12). 24 cm. [75].

Beekman, A. A. Nomina geographica Neerlandica aus einem geographischen Gesichtspunkte betrachtet. (Holländisch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aandr. Gen., (Ser. 2), 19, 1902, (1-58, mit 2 Karten). [H 95].

Brabandt, L. Van. Le service marégraphique dans les Pays-Bas. Rapport de Mission de M. S. Van Brabandt. Bruxelles (J. Goemaere), 1901, (18, av. figg. et 1 pl. hors texte). 8°. 2 fr. [41].

Calker, F[riedrich] J[ulius] P[eter] van. Die Entwicklung unserer Kenntniss des Groninger „Hondsrug“ im Laufe des letzten Jahrhunderts. (Holl.) Groningen, Bijdr. Kennis Prov., 1, 1901, (195-224). [H 95].

Diesen, G. van. The water-level of Amsterdam. (Dutch.) Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 11, 1902, (12-14). [70].

Matthes, Gerard H. The dykes of Holland. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (219-234).

Sande Bakhuyzen, H[enricus] G[erardus] van de et Heuvelink H[endrik] J[an]. Rapport de la commission géodésique Néerlandaise sur les travaux exécutés en 1900. (Hollandais.) 's Gravenhage, 1901, (15, av. pl.). 23 cm. [70].

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Gezeiten Erscheinungen an der Niederländischen Küste. (Holländisch.) Handl. Néd. Nat. Geneesk. Congres, 8, 1901, (354-364). [95 41].

Veerén, F[rederick] E[rnst] L[eopold]. Die Grunlosche Slinge und ihr Stromgebiet oberhalb des Dorfes Winterswyk. (Holländisch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aandr. Gen. (ser. 2), 18, 1901, (877-901, mit 2 Karten). [52].

Maps and Charts.

Ministerie van Marine, Afdeeling Hydrographie. Noordzee. Zeegaten van Texel en Eierlandsche gronden (No. 201). Schaall 1:50000. [Nordsee. „Zeegaten“ von Texel und „Eierlandsche Gronden“ (No. 201). Karte im Maassstabe 1:50000.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 102 + 90 cm. [75].

——— Zeegaten van Brouwershaven en Zieriksee (No. 204). Schaall 1:50000. [Seegatt von Brouwershaven und von Zieriksee (No. 204). Karte im Maassstabe 1:50000.] Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 75 + 129 cm. [75].

——— Noordzee. Monden van de Eems (No. 207). Schaall 1:50000. [Nordsee. Die Mündungen der Ems (No. 207). Karte im Maassstabe 1:50000.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 93 + 108 cm. [75].

——— De Schelde van Vlissingen tot Antwerpen- (No. 214). Karte im Maassstabe 1:50000.] Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 66 + 122 cm. [75].

——— Aanhangsel op beschrijving der Nederlandsche zeegaten. Deel 1. Zeegatt van Vlissingen en Schelde. [Nachtrag zu Beschreibung der Niederländischen Seegatte. Theil 1. Seegatt von Vlissingen und die Schelde.] 's Gravenhage, 1901, (15). 24 cm. [75].

Noordhoff, R. Der Rhein [Wandkarte.] 1:500,000. Leipzig (K. F. Koehler), [1901], 184 + 144 cm. 17 M. Auf Leinwand mit Stäben 25 M. [01 de di 52].

LUXEMBURG.

Giersberg, Fr. Das Grossherzogtum Luxemburg und seine Waldungen. Forstwiss. Centrabl., Berlin, 23, 1901, (630-634).

Kohlmann. Ueber das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 46, 1902, (358-359). [01 de 27 G 18].

de BRITISH ISLANDS.

Harris, H. R. and Havergal, A. Tide Tables for the British and Irish Ports for the year 1902; also the times and heights of high water at full and change for the principal places on the globe. London (Potter), 1901, (XII + 262). 25 cm. [41].

Mackinder, Halford J. Britain and the British Seas. London (Heinemann), 1902, (XVI + 378, with maps). 24 cm.

Martonne, Emmanuel de. Sur la formation des cirques. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (10-16). [23].

Mellish, Henry. The seasonal rainfall of the British Islands. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 27, 1901, (79-97, with pl.). [63].

Schumann, K[arl]. Succulente Reise-erinnerungen, II. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 11, 1901, (147-153, 164-168, 179-183); 12, 1902, (19-23). [01 *dd* M 5400].

Wallis, H. Sowerby and Mill, Hugh Robert. British Rainfall, 1900 . . . as observed at about 3500 stations in Great Britain and Ireland. London (Stanford), 1901, (72 + 254, with pl. and maps). 22½ cm. [63].

ENGLAND.

Avebury, Lord. [Sir John Lubbock] The scenery of England and the causes to which it is due. New York, London (Macmillan), 1902, (XXVI + 534) 22,5 cm. [H 10].

Baddeley, M. J. B. Thorough Guide Series. Yorkshire (Part II.). West and Part of North Ridings, and all parts of the country west of the N.E. Main Line; also Barnard Castle and Teesdale. 4th ed. London (Dulan), 1901, (XVI + 152, with maps). 16½ cm.

Bates, Dorothy M. A. . . . Bone Cave . . . Wye Valley. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], 8, 1901, (101-106, with fig.). [28].

Buckman, S. S. Excursion to Dundry Hill, [Somerset], Thursday, May 30. London, Proc. Geol. Ass., 17, 1901, (152-158, with diag.).

Carter, William Lower. Underground waters of North-West Yorkshire. Pt. 1. The sources of the Aire. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], 8, 1901, (75-77). [51].

Cuttriss, S. W. Caves and pot-holes of Ingleborough. Geol. Mag., London, ser. 2, [4], 8, 1901, (77-78). [28].

Dwerryhouse, A. R. Movements of underground waters of N.W. Yorkshire. London, Rep. Brit. Ass., (Glasgow, 1901), (337-339). [50].

Hawell, John. A peat deposit at Stokesley. Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., N.S., 14, [1901]. (49-51).

Howarth, J. H. and others. The underground waters of North-West Yorkshire. Part I. The sources of the Aire. Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., N.S., 14, [1901], (1-44 with pl.).

Hughes, T. Mck. Ingleborough. Part I. Physical Geography. Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., 14, 1901, (125-150 with pl.). [23].

Hunt, A. N. Kent's cavern with reference to Buckland and his detractors. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], 9, 1902, (114-118). [28].

Jerrold, Walter. Surrey. With special articles on the bird-life, flowers, entomology, geology, cycling, etc., of the county. London (Dent), 1901, (XIV + 316, with pl. and maps). 17½ cm.

Kendall, Percy F. and Muff, Herbert B. Evidences of ancient glacier-dammed lakes in the Cheviots. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. IV), 8, 1901, (513-515). [31 53].

Monckton, H. W. On the origin of the gravel flats of Surrey and Yorkshire. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. IV), 8, 1901, (510-513). [20].

Nares, Sir George S. Report on the present state of the navigation of the river Mersey (1900). London, 1901, (22). 24 cm.

Oldham, R. D. On the origin of the Dunmail Raise (Lake District). London, Q. J. Geol. Soc., 57, 1901, (189-197).

Reed, F. R. Cowper. The geological history of the rivers of East Yorkshire. London, 1901, (VIII + 104 with map and diag.). 23 cm. [52].

Sieglin, W[ilhelm]. Entdeckungsgeschichte von England im Alterthum. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (845-876). [0010].

Watts, W. W. et alii. Movements of underground waters of Craven. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], 8, 1901, (72-75). [51].

Chart.

Belam, Henry and Ashton, H. G. G. Chart of Liverpool Bay. Scale [1 : 36,000 or] 1,000 yards to an inch. Liverpool. [1901]. 4 cm. [22].

IRELAND.

Praeger, R. L. Irish topographical botany. Dublin, Proc. R. Irish Acad., **7**, 1901, (CLXXXVIII + 410 with maps).

Ward, C. S. Thorough guide series. Ireland (Part II). East, West, and South, including Dublin and Howth. 4th ed. London, 1901, (XXIV + 236 with maps). 16½ cm.

SCOTLAND.

[Anon.] The mineral industry of the United Kingdom: Wigtown and Kirkcudbright. Quarry, London, **6**, 1901, (215-220, 283-288, with pl. and map). [27].

Baddeley, M. J. B. Thorough guide series. The Northern Highlands. (Scotland, Part II). 6th ed., London, 1901, (XVI + 150 with maps). 16½ cm.

Cash, C. G. The first topographical survey of Scotland. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (399-414). [70].

Hinxman, Lionel W. The river Spey. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (185-193, with pl.). [52].

Murray, Sir John and Pullar, Fred P. A bathymetrical survey of the fresh-water lochs of Scotland. Parts II and III. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (113-128, 169-175, with pl. and maps); London, Geog. J., **17**, 1901, (273-295, with pl. and maps). [53].

WALES.

Greenly, Edward. Recent denudation, Nant Francon, North Wales. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), **8**, 1901, (68-69).

Map.

Bartholomew, J. G. Reduced Ordnance Survey of England and Wales. Scale 1 : 126,720, or 2 stat. miles to an inch. Sheet 4, Durham; Sheet 27, Swansea; 32, Sussex. Edinburgh, 1901. 47 × 70 cm. 2s. each.

df FRANCE AND CORSICA.

Ad. K. Réglementation des études hydrologiques en France. Technol. sanit., **1901**, (373-381). [50].

Anderson, Tempest. The Coupe de Jaujac. Alpine J., London, **20**, 1901, (504-507, with pl.).

Baedeker, K[arl]. Le Sud-Ouest de la France de la Loire à la frontière d'Espagne. Manuel du voyageur. 7. éd. Leipzig (K. Baedeker), 1901, XXX + 402, mit 32 Karten, etc.). 16 cm. Geb. 6 M.

Barral, Et. Analyse de l'eau minérale de la "source des Cévennes" à Viel (Ardèche). Paris, Bul. soc. chim., **25-26**, 1901, (257-259). [51].

Barré, O. La haute vallée de la Saône, son pourtour, ses divisions naturelles. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (27-45, av. 1 carte). [26].

Beaugrand, Charles. Les phénomènes géologiques actuels au point de vue de la géographie. Havre (le), Bul. soc. géog., **18**, 1901, (102-121).

Belloc. Origine des barrages lacustres des régions d'Oo (Pyrénées). C.-R. cong. soc. sav., Paris, **1901**, [Nancy], (43). [53].

Berthelot, André. Sur les origines de la source de la Loue [suivi à la p. 395 des observations de Berthelot au sujet de cette communication]. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (394-396). [51].

Bleicher, G. La vallée de l'Ingrèsion et ses débouchés dans la vallée de la Meuse. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (17-26). [26].

Bleicher. Sur l'origine, la nature, la répartition des éléments de destruction des Vosges du versant lorrain et des régions adjacentes du bassin de la Saône. 8^e Congrès géologique international, Paris, 1900, **1**, 1901, (539-543, av. 1 pl.). [50].

Boule, Marcellin. Le Puy de Dôme et Vichy. Paris, **1901**, (44). 17 cm.

Briet, Lucien. La grotte de Churugues. Bagnères de Bigorre, Bul. soc. Ramond, (Sér. 2, 4) **36**, 1901, (17-24). [28].

Brunhuber. Eine geologische Excursion nach dem Centralplateau Frankreichs. Vortrag . . . Regensburg, Ber. natw. Ver., **8**, (1900), 1901, (19-32). [23 H 20].

Causse, H. Sur la présence de l'oxysulfocarbonate de fer dans l'eau du Rhône. Paris, Bul. soc. chim., **25** 26, 1901, (220-224). [52].

Chantriot, Emile. La Thiérache. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (216-225).

Contejean, Ch. Les glaciaires des lacs d'Auvergne. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **16**, 1901, (217). [31 53].

Credner, Hermann. Armorika. Ein Vortrag. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (250-271). [H P 4100].

——— [Armorika, die Küstenlandschaft der Bretagne.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XXXV-XXXVI).

De Launay, L. Die Schwefelkies-lagerstätte von Sain-Bel (Rhône). Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (161-170). [27 G 18 87].

Desailly. Régime des eaux dans la concession du Liévin. Lille, Ann. soc. géol., **30**, 1901, (14-22). [50].

Diehert, F. Les sources de la craie. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (1007-1019). [51].

Drapeyron, Ludovic. Enquête sur la première grande carte topographique, celle de France par César François Cassini de Thury. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (897-920). [0010].

Engler, Arnold. Aus den Dünen und Landes der Gascogne. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1902, (277-282, 292-295). [25].

Fabre, L. A. Les landes et les forêts dites futaies plantées dans la région des Plateaux souspyrénéens [Suite au Mém. commencé en 1900]. III. La lande sous-pyrénéenne [à suivre]. Bagnères de Bigorre, Bul. soc. Ramond, (sér. 2), **6**, 1901, (87-107).

——— Les plateaux des Hautes-Pyrénées et les dunes de Gascogne. 8^e Congrès géologique international, Paris, 1900, **2**, 1901, (785-798).

Ferrier, Léon. Analyse des eaux sulfureuses de Vernet-les-bains. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (385-389). [51].

Ferrasse, Eugène. Les cavernes des environs de Minerve (Hérault). Paris, Mém. soc. spéléol., **4**, No. 26, 1901, (1-28). [28].

Fournier, E. Les phénomènes de capture des cours d'eau superficiels par des cours d'eau souterrains dans les régions calcaires. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (961-963). [52].

Friederichsen, Max. Die Vulkanslandschaften Central-Frankreichs und die spuren ihrer ehemaligen Vergletscherung. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, **13**, 1901, (232-247). [12 31 H 20 15].

Früh, J. Das Vorland der Pyrenäen. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (220-222). [21 H 30].

Gallois, J. Le Bassigny. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (115-123, av. 1 carte).

Gavet, Jules. Essai sur la spéléologie des Alpes-Maritimes. Nice, ann. soc. let. sci., **17**, 1901, (197-219). [28].

Girardin, Paul. Les dunes de France. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (267-272), [25].

Giraud, Jules. Dissolution du calcaire par les eaux courantes dans les cavernes et les grands canaux souterrains. Géographie, Paris, **4**, 1901, (474-475). [01 dd 28].

Glangeaud, Jules. Formation de la glace en été dans les volcans d'Auvergne. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **16**, 1901, (346). [31].

Glangeaud, P. Formation de nappes de glace sous l'influence de la chaleur dans les volcans d'Auvergne. Nature, Paris, **29**, 1901, (2^e semest.), (178-179). [31].

——— Formation de la glace, en été dans les volcans d'Auvergne. (Réponse à M. Ch. Contejean.) Rev. sci., Paris, (sér. 4), **16**, 1901, (346). [31 53].

Gosselet, Jules. Sur les eaux salines des nappes aquifères du nord de la France. 8^e Congrès géologique international, Paris, 1900, **1**, 1901, (383-385). [50].

Guillaume, Charles de. Le glissement du Furcil. Nature, Paris, (2^e semest.), **1901**, (294-295). [01 di 23 50].

Hörstel, W. Die Riviera. (Land und Leute, hrsg. v. A. Scobel, Bd. 11.) Bielefeld und Leipzig (Velhagen & Klasing), 1902, (132, mit Taf.). 26 cm. Kart. 4 M. [01 dh].

Johnston, Miss M. S. Geological notes on Central France. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), **8**, 1901, (59-65, with pl.).

Jüngst, Carl. Notizen, gesammelt auf einer im Sommer 1899 ausgeführten Studienreise durch Frankreich. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (447–470, mit 7 Taf.). [27 G 18].

Keilhack, K. Die Megalithen der Bretagne. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (327–333). [27 P 4100].

Kohlmann. Ueber das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **46**, 1902, (358–359). [01 de dd 27 G 18].

Lallemand, Ch. La réfection du cadastre et la carte de France. Géographie, Paris, **3**, 1901, (449–460, av. fig.); Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (72–84).

——— Le nivellement général de la France, ses progrès de 1895 à 1899. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (32–52). [21 81].

Launay, L. de. Le décrochement quaternaire d'Evaux et de St. Maurice (Creuse). Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1258–1259). [51].

Laurencic, Jules. Riviera. Souvenir an Nizza, Cannes, Grasse, Antibes, Villefranche, Beaulieu, Monte Carlo, Monaco, Menton, etc. Sammlung von neuesten photographischen Aufnahmen. [Text deutsch, engl. und französ.] Dresden u. Leipzig (A. Köhler in Komm.), [1901], (104). 28 × 36 cm. Geb. 8 M.

Lebrun. Note sur l'industrie [et la distribution] du sel dans le département de Meurthe et Moselle. C.-R. cong. soc. sav., Paris, **1901**, [Nancy], (94–100). [27].

Le Couppey de la Forest Max et Bourdon, Maxime. Cavernes praticables dans la craie du bassin de Paris. Paris, Mém. soc. spéléol., **4**, 1901, No. 25, (28). [28].

——— La rivière souterraine de la Guinand [bassin de Paris]. Nature, Paris, **29**, (1^{er} semest.), 1901, (315–318, av. cartes et fig.). [28 52].

Léon, Paul. Excursion de géographie physique dans l'Ardenne. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (123–140, av. 4 pl.).

Lobley, J. Logan. The sub-oceanic depression known as "La Fosse de Cap Breton," and the adjacent river valleys of France and Spain. London, J. Trans.

Vic. Inst., **33**, 1901, (419–429). [01 dg 22 26].

Lotti, B. Die geschichteten Erzlagerrstätten und das Erzlager vom Cap Garonne in Frankreich. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (281–283). [27 H 28 G 18].

Lugeon, Maurice. Recherches sur l'origine des vallées des Alpes occidentales. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (295–318, av. 2 pl.). [26].

Malafosse, L. Le pays d'Aubrac et le plateau des lacs. Toulouse, Bul. soc. géog., **20**, 1901, (62–74, 277–284).

Mallat, A. Note sur les sources minérales chaudes de Vichy et du bassin de Vichy. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (515–518). [51].

Maréchal et Fournier. Recherches spéléologiques dans la chaîne du Jura. Paris, Mém. soc. spéléol., **4**, 1901, No. 24, (45, av. 2 pl.); No. 27, (47, av. fig.). [28].

Martel, [Ernest]. Sur de nouvelles constatations relatives à la contamination de résurgences (sources vaclusiennes) des terrains calcaires en France. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1262–1264). [51].

Martel, E. A. Compte-rendu de l'excursion dans les Causses. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **2**, 1901, (985–988). [28].

——— Le baoussé del biel et le pas de l'arc (Lozère). Nature, Paris, **29**, (1^{re} semest.), 1901, (227–230, av. fig.). [28].

——— Le gouffre et la rivière souterraine de Padirac (Lot). Paris (Delagrave), 1901, (190). 20 cm. [52].

——— Sur les récentes explorations souterraines et les progrès de la spéléologie. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **1**, 1901, (404–418). [28].

——— Treizième campagne souterraine (1900). Géographie, Paris, **4**, 1901, (35–45, av. fig.). [28].

Oesterle, O[tto] A. Die Harz-Industrie im Südwesten von Frankreich. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **11**, 1901, (217–241). [M 6500 D 1860].

Parat, A. Observations géologiques sur les grottes de la Cure et de l'Yonne. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **1**, 1901, (419–428). [28].

Parmentier, F. Sur la source intermittente de Vesse, près Vichy [Allier]. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (120-121). [51].

Péquart. Les eaux de l'arrondissement de Verdun. Verdun, Mém. soc. philom., **15**, 1901, (CIX-CXIV). [51].

Portier, A. Excursion à St. Boie et à Culles. Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), **7**, 1901, (129-136). [28].

Privat-Deschanel, Paul. Le relief du Beaujolais (second article). Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (318-330, 429-437). [21].

Rabelle. Emploi agricole des minerais phosphatés locaux. Lille, Ann. soc. géol., **30**, 1901, (187-188). [27].

Raulin, Victor. Déversement ancien des eaux des Vosges dans la vallée de la Meuse. Verdun, Mém. soc. philom., **15**, 1901, (29-48). [52].

Schott, Peter Karl. Vegetations-skizzen aus der Provence. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **23**, 1901, (40-57). [M 8000].

Tavernier, H. Etude hydrologique sur le bassin de la Saône. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (46-67, av. 4 cartes et fig.). [52].

Thoulet, J. Note relative à un atlas lithologique et bathymétrique des côtes de France. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (653-654). [40 43].

Un Hydrophile. Les eaux minérales de la Drôme. (Notes historiques et bibliographiques.) Valence, Bul. soc. archéol., **1901**, (350-362). [51].

Van den Broeck, Ernest. Quelques détails sur le phénomène naturel ayant fait croire, dans la région du Cap, à l'éruption d'un volcan (le volcan du Glaizil). Bruxelles (Hayez), (7), 1901. In So, 0 fr. 50.

Wagner, P. Die Ardennen. Eine geologisch-geographische Skizze. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1901, (233-235). [01 dd 23 H 35].

Whympers, Edward. Chamonix and the range of Mont Blanc. A Guide. 6th ed. London (Murray), 1901, (xiv + 203, with pl. and maps). 19 cm. (J-11106)

Maps.

Thoulet, J. Carte lithologique sous-marine des côtes de France. Paris (Challamel), 1901, (22 feuilles grand aigle en couleurs). 68 × 103 cm. [22 43].

dg SPAIN AND PORTUGAL.

Hupfeld, Fr. Das Steinkohlenbecken von San Juan de las Abadesas in den Ostpyrenäen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (145-146). [27 G 18 H 35].

Klautzsch, A. Die geologische Landesuntersuchung Spaniens und Portugals. Zs. prakt. Geol., **9**, 1901, (323-327). [H 99].

Labat, A. Climat et eaux minérales d'Espagne. Paris (J. B. Baillière), 1901, (79). 22 cm. [60 51].

Lobley, J. Logan. The sub-oceanic depression known as "La Fosse de Cap Breton," and the adjacent river valleys of France and Spain. London, J. Trans. Vic. Inst., **33**, 1901, (419-429). [01 df 22 26].

Map.

Vivien de Saint-Martin et Schrader, Franz. Atlas de géographie universelle. Paris (Hachette), **1901**, in folio grand aigle, 2 fr. la feuille. Feuille n° 18 Espagne et Portugal, feuille nord-est. [65].

dh ITALY: SICILY AND SARDINIA.

Milan. IV Congresso Geografico nazionale. Catalogo della Esposizione cartografica retrospettiva della Città, Territorio e Stato di Milano. Milano (P. Bellini), 1901, (46). 17 cm. [0020 0030 84].

Agostini, Giovanni de. Bathometrie der italienischen Seen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (259-262, mit 1 Karte). [53].

Baedeker, Karl]. Italien. Handbuch für Reisende. Tl. I. Ober-Italien, Ligurien, das nördliche Toskana. 16. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (LXVI + 553, mit 29 Karten, 30 Plänen und 9 Grundrissen). 16 cm. Geb. 8 M.

——— Switzerland and the adjacent portions of Italy, Savoy, and Tyrol. Handbook for travellers. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (XXXVII + 530, mit 83 Karten etc.). 16 cm. Geb. 8 M. [01 di dk].

Baltzer, Armin]. Geologie der Umgebung des Isosees. Geol. u. palaeont. Abh., Jena, (N.F.), 5, 1901, (67–114, mit 5 Taf. u. 1 Karte). [23 H 0030].

Baratta, Mario. I terremoti d' Italia : saggio di storia, geografia e bibliografia sismica d' Italia. Torino (Bocca), 1901, (960, con 136 tav.). 24 cm. [13].

——— I recenti terremoti di Salò. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., 12, 1901, (1973–975). [13].

Becker, Marie Luise. Italien und ich. Reisebilder. Leipzig (H. Seemann Nfg.), 1902, (IV + 112). 18 cm. 2,50 M.

Bergeat, Alfred. Beiträge zur Kenntniss der Erzlagerstätten von Campiglia Marittima (Toscana), insbesondere des Zinnsteinvorkommens dortselbst. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1901, 1, (135–156, mit 1 Taf.). [27 G 18 H 28].

Bertolini, Lodovico. Di una piena del fiume Lemene in relazione alla funzione moderatrice dell' estuario. Riv. geogr. ital., Roma, 10, 1901, (637–640). [52].

Deecke, Wilhelm]. Geologischer Führer durch Campanien. (Sammlung geologischer Führer. VIII.) Berlin (Gebr. Bornträger), 1901, (IX + 235, mit Taf.). 16 cm. 4 M. [H].

Fiechter, Alfredo. Notizie sul nuovo rilevamento del Vesuvio eseguito nell' anno 1900. Riv. geogr. ital., Roma, 1901, (152–161, con tav.). [70].

Fischer, Teobaldo. La Penisola Italiana. Saggio di corografia scientifica. Torino (Unione tipogr. editr.), 1901, (392, con tav. e carte). 28 cm.

Fouqué, F. A. L'Etna. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (65–81). [12].

Giorgi (De), Cosimo. Il porto di Brindisi, note di geografia fisica. Roma,

Boll. Soc. geogr. ital., 4, 1901, (294–328, con 1 tav.). [21].

Goggia, P. La dernière phase d'activité du Vésuve. Cosmos, Paris, 44, 1901, (525–529, av. fig.). [12].

Hörstel, W. Die Riviera. (Land und Leute, hrsg. v. A. Seibel, Bd. II.) Bielefeld und Leipzig (Velhagen & Klasing), 1902, (132, mit Taf.). 26 cm. Kart. 4 M. [01 df].

Issel, Arturo. In vacanza. Gite e studi. Roma, (Soc. editrice D. Alighieri), 1901, (216). 16 cm. [20].

Kiepert, Henricus. Formae orbis antiqui. 36 Karten im Format von 52 : 64 cm mit kritischem Text und Quellenangabe zu jeder Karte. Nr. XX. Italiae pars media, ergänzt u. hrsg. v. Richard Kiepert. Berlin (D. Reimer), 1902, (8, mit 1 Karte). 54 cm. 3 M.

Koppe, Carl]. Die Fango-Bäder Ober-Italiens. Abano Battaglia, Acqui. Prometheus, Berlin, 13, 1901, (183–187, 199–202). [51 R 9110].

Lichtenstein, Hamsz Ludwig von. Grosse Reisen und Begebenheiten der Herrn Wolf Christoph von Rotenhan, Herrn Hamsz Ludwig von Lichtenstein, Herrn Christoph von Wallenfelsz. Herrn Hamsz Ludwig von Münster nach Italien, Rhodus, Cypern, Turkey . . . , 1585—1589 . . . hrsg. v. Hermann Frhrn. von Rotenhan. München (Druck von G. Hafner), 1902, (64). 24 cm. 2 M. [01 dm dl ei fb].

Lotti, B. Die Zinnober- und Antimonführenden Lagerstätten Toscanas und ihre Beziehungen zu den quartären Eruptivgesteinen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (41–46). [27 G 18].

Magistris, (De), L. F. Bibliografia geografica della Regione Italiana. Saggio per l'anno 1899. Roma, 1901, (120). 23 cm.

Marinelli, Clinto. Lo studio delle Sesse nei laghi italiani. Riv. geogr. ital., Roma, 10, 1901, (641–648). [53].

Marson, Luigi. Sui ghiacciai del Bernina, conclusioni e nota suppletiva sui dati idrografici del Mallero. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., 2, 1901, (916–929). [31].

Mayer, C. Joseph. Botanische Beobachtungen an der Riviera di Levante und in den angrenzenden Appenninen.

D. bot. Monatschr., Arnstadt, **19**, 1901, (148-152). [M 8000].

Mori, A. La carte d'Italie. Ann. géogr., Paris, **10**, 1901, (225).

Palazzo, Luigi. Sul terremoto del 24 aprile sui pressi di Palombara Sabina. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1° sem., 1901, (351-354). [13].

Parville, H. de. Le Vésuve en 1900. Observations de H. Matteucci. Nature, Paris, **29**, (1^{re} semest.), 1901, (375-378, av. fig.). [12].

Pelloux, Alberto. La Valle d'Aosta. Descrizione geografica. Roma, Rivista militare italiana, **1901**, (240-302, con 4 carte).

Perrone, Eugenio. La piena del Tevere del Dicembre 1900. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., **3**, 1901, (246-251).

———. Fiume Marta e Lago di Bolsena, nella Carta Idrografica d'Italia: pubblicata dal Ministero dell'Agricoltura, Industria e Commercio. Roma (Bertero), 1901, (230, con 5 carte e 11 tav.). 26,5 cm. [52 53].

Porro, Carlo. I problemi insoluti della Geografia d'Italia. Riv. geogr. ital., Roma, **1901**, (337-344). [0050].

Reina, Vincenzo. Determinazione astronomica di azimuth eseguita a Monte Soratte nel 1900. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1° sem., 1901, (346-351). [70].

Schnarrenberger, Carl. Ueber die Kreideformation der Monte d'Ocre—Kette in den Aquilaner Abruzzen. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., **11**, 1901, (176-214, mit 4 Taf.). [23 H 75 K 75 0231 N 2227].

Spera, Giuseppe. The embankment of the Tiber at Rome. Italian Review, **1901**, (166-177).

Stefani, (De), Carlo. La villa puteolana di Cicerone, ed un fenomeno precursore all'eruzione del Monte Nuovo. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1° sem., 1901, (128-131). [12 0010].

Stegagno, Giuseppe. Alcuni cenni sui laghi Euganei ed in particolare sul lago di Arquà—Petrarca. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., **4**, 1901, (328-336, con carta). [53].

(J-11106)

Map.

Baratta, Mario. Carta sinica d'Italia. (Aree di scuotimento). Quattro fogli a colori alla scala di 1: 500000 con fascicolo esplicativo. Voghera (Gatti-Rossi-De Foresta), 1901. 30 cm.

di SWITZERLAND.

Baedeker, Karl. Switzerland and the adjacent portions of Italy, Savoy, and Tyrol. Handbook for travellers. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (XXXVII + 530, mit 83 Karten etc.). 16 cm. Geb. 8 M. [01 *dh dk*].

Guillaume, Ch. Ed. Le glissement du Fourcil. Nature, Paris, **29**, (1^{re} semest.), 1901, (294-295, av. carte et fig.). [01 *df* 23 50].

Hagenbach-Bischoff, Ed[uard]. Vermessungen am Rhone-Gletscher während 25 Jahren. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (269-278). [31 H 15].

Hettner, Alfred. Ueber die Oberflächenformen der Hochalpen. Nach den Untersuchungen Eduard Richters. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (447-459). [23].

Holz, [Nik]. Ueber Wasserkraftverhältnisse in Skandinavien und im Alpengebiet. Zs. Bauw., Berlin, **51**, 1901, (97-132, mit Taf.). [01 *da* 50].

Lugeon, Maurice. Sur la découverte d'une racine des Préalpes suisses. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (45-47). [23].

Martel, E. A. Treizième campagne souterraine (1900). Géographie, Paris, **4**, 1901, (35-45, av. fig.). [28].

Ogilvie-Gordon, Maria M. An Alpine crust-basin. Nature, London, **63**, 1901, (294-296). [21].

Penck, Albrecht. Die Uebertiefung der Alpen-Thäler. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (234-240). [23 26 H 15]

———. Einige neuere Ergebnisse der Eiszeitforschung in den Alpen. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, **13**, 1901, (205-212). [31 H 15].

Reid, Harry-Fielding. De la progression des glaciers, leur stratification et leurs veines bleues. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **2**, 1901, (749-755). [31].

Richter, E[duard]. Der Gletschersturz von Simpelh am 19. März 1901. Geogr. Zs. Leipzig, **7**, 1901, (459-461).

Whymper, Edward. The Valley of Zermatt and the Matterhorn. A Guide. London (Murray), 1901, (xiv + 224, with pl. and maps).

Maps.

Neueste Karte vom Engadin und Davos. 1 : 250 000. (Griebens Reisebücher.) Berlin (A. Goldschmidt), 1901. 35 × 39 cm. 0,50 M.

Kraatz, Leopold. Reisekarte der Schweiz. [Umschlagtitel : Neueste Karte von der Schweiz.] 1 : 750 000. (Griebens Reisebücher.) Berlin (A. Goldschmidt), 1901. 34 × 45 cm. 0,50 M.

Noordhoff, R. Der Rhein. [Wandkarte.] 1 : 500 000. Leipzig (K. F. Koehler), [1901]. 184 × 144 cm. 17 M. Auf Leinwand mit Stäben. 25 M.

dk AUSTRIA-HUNGARY (BOSNIA AND HERZEGOVINA INCLUDED.)

AUSTRIA.

Der Ozokerit von Boryslaw in Galizien. Seifenfabr., Berlin, **21**, 1901, (1262-1263). [27 G 18 Q 1540].

Gletschermessungen im Oetzthal. Breslau. Ber. Sect. Alpenver., **1901**, (6-8). [31].

Ueber die Länge der k. und k. Sternwarte in Pola. Astr. Nachr., Kiel, **156**, 1901, (59-60). [80 E 2010].

Baedeker, Karl. Switzerland and the adjacent portions of Italy, Savoy, and Tyrol. Handbook for travellers. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (XXXVII + 530, mit 83 Karten etc.). 16 cm. Geb. 8 M. [01 di dh].

Berger, F. Die Wasserversorgung der Stadt Wien und der Bau einer zweiten Hochquellenleitung. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (605-609). [51 Q 1881].

Chrzaszczewski, Stanislaus R. von. Der Oder - Weichsel - Dniestr - Kanal. Deutsch - österreichisch - ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N.F.) No. 10. Berlin,

(A. Troschel), 1901, (11, mit 1 Karte). 24 cm. 1 M. [01 de 52].

Frech, F[ritz]. Geologie der Radstädter Tauern. Geol. u. paläont. Abh., Jena, (N. F.), **5**, 1901, (1-66, mit Taf. u. 1 Karte). [23 H 35 98 G 80].

Friederichsen, Max. Die Riesengebirgs-Exkursion des XIII. Deutschen Geographentages (31. Mai bis 2. Juni 1901). Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (583-590, mit 2 Taf.). [23 H 15].

[**Gavazzi, A.**] The Lakes of the Karst. London, Geog. J., **17**, 1901, (301-302). [53].

Grimm, Paul. Schifffahrts-Kalender für das Elbe-Gebiet 1902. Jg 20. Red. v. Paul Grimm. Dresden (C. Heinrich), 1902, (288 + XXIV, mit 1 Karte). 16 cm. Geb. 2,50 M. [01 de].

Herbst, Arthur. Fortschritte in der Ausbildung der Fahrinne in der österreichischen Donau. (Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N. F.) No. 8.) Berlin (A. Troschel), 1901, (62, mit 5 Taf.). 24 cm. 2,75 M.

Hofmann, A. Antimonitgänge von Příčov in Böhmen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (94-97). [27 G 18].

Hohenner, H. Die Vermessung des Gebietes der Stadt Kufstein in Tirol. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (217-224). [70].

Jaeger, Julius. Die Salzburger Bucht. Eine erdgeschichtliche Studie. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (203-205). [23 H 35].

Láska, Wacław. Sur les tremblements de terre observés en Pologne. (Polish). Kosmos, Lwów, **27**, 1902, (1-6). [01 db de 13 H 25 0010].

Lauda, Ernst. Fortschritte auf hydrographischem Gebiete in Oesterreich. Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N. F.) Berlin (A. Troschel), 1901, (26, mit Taf.). 24 cm. 1 M. [50 75 F 1150].

Seiffert, Die Erdwachs- und Petroleum-Industrie Boryslaws. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (87-96). [27]

Smreker, O. Projekt der Versorgung der Stadt Prag mit Grundwasser. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (769-774, 795-798). [50]

Wahnschaffe, F. Die eiszeitliche Endmoräne am Eingange des Oetzthales. *Natw. Wochenschr., Jena*, **17**, 1901, (140–141). [31 H 15].

Zaloziecki, R[oman] und Frasch, G. Untersuchung des galizischen Erdöles. I. Nitrirung der Iso-Hexanfraktionen. *Berlin, Ber. D. chem. Ges.*, **35**, 1902, (386–391). [27 D 1100 6500].

Map.

Spezialkarte vom Riesengebirge. 1 : 100 000. (Griebens Reisebücher.) *Berlin A. Goldschmidt*, 1901. 37 × 49 cm. 0,50 M. [01 *de*].

HUNGARY.

Birkenmajer, Ludwik. Sur la température des profonds lacs du Tatra à des profondeurs différentes et en différentes saisons. (Polish.) *Kraków, Rozpr. Akad., A*, **40**, 1901, (186–411), [53 F 0910].

Gäbert, C. Die Erzlagerstätten zwischen Klingenthal und Grasnitz im westlichen Erzgebirge. *Zs. prakt. Geol., Berlin*, **9**, 1901, (140–144). [27 G 18].

Lacger, L'Abbé L. de. La plaine Hon-groise; Alfold et Paszta. *Ann. géog., Paris*, **10**, 1901, (433–444). [24].

Kalecsinsky, Alexander v. Ueber die ungarischen warmen und heissen Kochsalzseen. *Ann. Physik, Leipzig*, (4. Folge), **7**, 1902, (408–416). [53 C 1000].

Kalecsinszky, S. I. Ueber die ungarischen warmen und heissen Kochsalzseen. *Földt. Közl., Budapest*, **31**, 1901, (329–353); *Math. Term. Ért., Budapest*, **19**, 1901, (450–469). [54].

Kesterčaneek, F. X. Statistisch-wirtschaftliche Reminiscenzen betreffend Kroatiens Forst- und Jagdwesen. *Allg. Forstztg, Frankfurt a. M.*, **77**, 1901, (291–294, 326–329). [M 8000].

Olszewski, Stanislaus. Ueber die Aussichten der Petroleumschürfungen im Thale des Laborecflusses bei Rad-vany (in Oberungarn). *Zs. prakt. Geol., Berlin*, **9**, 1901, (353–356). [27].

Pály, M. Geologische Notizen über einige Steinbrüche an der Donau.

(ungarisch.) *Földt. Közl., Budapest*, **31**, 1901, (150–155).

Schafarzik, F. Ueber das Erdbeben in Eszakkakony vom 16 Februar 1901. (ungarisch.) *Földt. Közl., Budapest*, **31**, 1901. (156–160). [13].

Treitz, P. Die klimatischen Boden-zonen Ungarns. (ungarisch u. deutsch.) *Földt. Közl., Budapest*, **31**, 1901, (353–359). [60].

Wedding, H[ermann]. Der Kongress [des internat. Verbandes für Material-prüfungen der Technik] in Budapest, das siderochemische Laboratorium und die Reise zum eisernen Thor. *Berlin, Verh. Ver. Geverbfl.*, **80**, 1901, *SitzBer.*, (267–285). [52 B 3600 0020].

BOSNIA AND HERZEGOVINA.

Charuzin, A. La Bosnie-Herzégovine. (russe.) *St. Peterburg*, 1901, (II + 305, av. 1 carte). 28 cm.

Gross, L. und Kneucker, A. Unsere Reise nach Istrien, Dalmatien, Montenegro, der Hercegovina und Bosnien im Juli und August 1900. (Forts.) *Allg. bot. Zs., Karlsruhe*, **7**, 1901, (3–5, 22–26, 43–45, 63–67, 99–102, 125–129, 150–151, 188–192, 207–209); **8**, 1902, (5–7, 48–56). [01 *dl* M 8000 7400].

dl BALKAN PENINSULA (TURKEY IN EUROPE, RUMANIA, BULGARIA, SERVIA, MONTENEGRO AND GREECE).

Adamović, Lujo. Die Šibljak-Formation, ein wenig bekanntes Buschwerk der Balkanländer. *Bot. Jahrb., Leipzig*, **31**, 1901, (1–29). [M 8000].

Bachmetjew, P. Klimatische, floristische und lepidopterologische Verhältnisse in Bulgarien. *Ent. Jahrb., Leipzig*, **11**, 1902 [1901], (119–131). [60 L0080 F1800 N4427 M8000].

Bašmakov, A. A. Voyage dans la Macédoine. (russe.) *St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč.*, **37**, **2**, 1901, (79–131, av. 1 carte).

Beck, R. und Fircks, W. von. Die Kupfererzlagerstätten von Rebelj und Wis in Serbien. *Zs. prakt. Geol., Berlin*, **9**, 1901, (321–323). [27 G 18 H 30].

Gross, L. und **Kneucker, A.** Unsere Reise nach Istrien, Dalmatien, Montenegro, der Hercegovina und Bosnien im Juli und August 1900. (Forts.) Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **7**, 1901, (3-5, 22-26, 43-45, 63-67, 99-102, 125-129, 150-151, 188-192, 207-209); **8**, 1902, (5-7, 48-56). [01 *dk* M 8000 7400].

Grundy, G. B. The Great Persian War and its Preliminaries: A Study of the Evidence, Literary and Topographical. London (Murray), 1901, (xvi + 592, with pl. and maps). 23 cm.

Günther, S[iegmund]. Das Problem der Meermühlen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (397-398). [28 42 B 2810].

Hassert, Kurt. Gletscherspuren in Montenegro. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, **13**, 1901, (218-231). [31 H 15].

Kassner, C. Bulgarische Reiseskizzen. Himmel u. Erde, Berlin, **13**, 1901, (494-510).

Lichtenstein, Hannsz Ludwig von. Grosse Reisen und Begebenheiten der Herrn Wolf Christoph von Rotenhan, Herrn Hannsz Ludwig von Lichtenstein, Herrn Christoph von Wallenfelsz, Herrn Hannsz Ludwig von Münster nach Italien, Rhodus, Cypern, Turkey . . . , 1585-1589 . . . hrsg. v. Hermann Frhn. von Rotenhan. München (Druck von G. Hafner), 1902, (64). 24 cm. 2 M. [01 *dk dm ei fb*].

Lindenberg, Paul. Auf deutschen Pfaden im Orient. Reisebilder. Berlin (F. Dümmler), 1902, (320). 22 cm. 3 M.

Martonne, E. de. Sur les mouvements du sol et la formation des vallées en Valachie. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1140-1143). [13 26].

Wohlberedt, Otto. Ein conchyliologischer Ausflug nach Montenegro, nebst einem Verzeichnis der bisher daselbst gefundenen Mollusken. Görlitz, Abb. natf. Ges., **23**, 1901, (183-210). [N 2227].

GREECE.

Cordella, A. Das Berg-, Hütten- und Salinenwesen Griechenlands. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (351-382). [27 G 18].

Philippson, Alfred. Beiträge zur Kenntnis der griechischen Inselwelt. Petermann's geogr. Mitt., Gotha, Ergänzungsheft, **134**, 1901, (IV + 172, mit 4 Karten). [01 *dm*].

Reissinger, K. Auf griechischen Inseln. Reiseerinnerungen aus dem Frühjahr 1901. Bl. GymnSchulw., München, **38**, 1902, (1-38, mit 7 Taf.). [01 *dm*].

Richardson, Rufus B. Arkanania and Etolia. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (31-35).

Siebourg, [Max]. Griechenland (Reiseeindrücke). Crefeld, Jahresber. natw. Ver., **1900-1901**, 1901, (34-38). [P 4100].

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS (EXCLUDING SICILY, SARDINIA AND CORSICA).

Lichtenstein, Hannsz Ludwig von. Grosse Reisen und Begebenheiten der Herrn Wolf Christoph von Rotenhan, Herrn Hannsz Ludwig von Lichtenstein, Herrn Christoph von Wallenfelsz, Herrn Hannsz Ludwig von Münster nach Italien, Rhodus, Cypern, Turkey . . . , 1585-1589 . . . hrsg. v. Hermann Frhn. von Rotenhan. München (Druck von G. Hafner), 1902, (64). 24 cm. [01 *dk dm ei fb*].

Philippson, Alfred. Beiträge zur Kenntnis der griechischen Inselwelt. Petermann's geogr. Mitt., Gotha, Ergänzungsheft, **134**, 1901, (IV + 172, mit 4 Karten). [01 *dl*].

——— Der Gebirgsbau der Aegäis und seine allgemeinen Beziehungen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (181-191). [20 23 H 30].

Reissinger, K. Auf griechischen Inseln. Reiseerinnerungen aus dem Frühjahr 1901. Bl. GymnSchulw., München, **38**, 1902, (1-38, mit 7 Taf.). [01 *dl*].

Viezzioli, Francesco. L'Adriatico. Morfologia, condizioni fisiche, climatologia. Parma (Battei), 1901, (206, con una carta). 21,7 cm. [41 42 40].

Chart.

Pilot Chart of the North Atlantic and Mediterranean for January [February, March, etc.], 1901. London (Meteorological Office), 1901. 46 × 66 cm. 6d. [01 *la* 60].

dn BLACK SEA.

Toula, F[ranz]. Die geologische Geschichte des schwarzen Meeres. [Vortrag.] Natur, Halle, **50**, 1901, (1-4, 13-15, 25-28). [H 35].

do BALTIC AND ISLANDS.

Gulston, Arthur. Some notes on the Baltic and Arctic Voyages of the "Ermack" in 1899. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (175-185). [01 *ka* 31].

Westphal, A. Das Mittelwasser der Ostsee. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (53-64, mit 5 Taf.). [75 41 43 B 2810].

e ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

Buchholz, Paul. Charakterbilder aus Asien. 3. Aufl., verb. u. erw. v. R. Schoener. Leipzig (J. C. Hinrichs), 1902, (IV + 96). 19 cm. Geb. 1,20 M. [9050].

Holdich, Sir Thomas H. Railway Connection with India. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (225-239).

McGee, W. J. Asia, the Cradle of Humanity. [Closing lecture of course on "The Growth of Asia."] Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (281-290). [P 5000].

Medley, Major E. J. India to England via Central Asia and Siberia. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (281-292).

Williams, Talcott. The link relations of South-Western Asia. [Lecture before Nation. Geog. Soc., March 5, 1901.] Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (249-265, 291-299).

Wright, Prof. G. F. Recent Geological changes in Northern and Central Asia. London, Q. J. Geol. Soc., **57**, 1901 (244-250).

ea ASIATIC RUSSIA.

Amur. Aperçu de la province Amour pour l'année 1900. (russe.) Blagověščensk, 1901, (37, av. 8 tabl.). 35 cm.

Comité statistique de la province Amour. Almanach de la province Amour pour 1901. (russe.) Blagověščensk, 1901, (VI + 140 + XXX). 19 cm.

Aral Sea. De la crue de la mer Aral en 1901. (russe.) Turgaiskija Oblastnyja Vědomosti, **3**, 1901, (1-2).

Fergana. Comité statistique de la province Fergan. Aperçu de la province Fergan pour l'année 1899. (russe.) Novyj Margelan, 1901, (250). 26 cm.

Irkutsk. Comité statistique du gouvernement Irkutsk. Almanach du gouvernement Irkutsk pour 1902. (russe.) Irkutsk, 1901, (11 + 235). 22 cm.

Mangishlak. Expédition sur le Mangyşlak. (russe.) Turgaiskija Oblastnyja Vědomosti, **25**, 1901, (2-4).

Maritime Province. Aperçu de la province Maritime pour l'année 1899. (russe.) Vladivostok, 1901, (96, av. 12 tabl.). 35 cm.

Samarkand. Comité statistique de la province Samarkand. Aperçu de la province Samarkand pour l'année 1900. (russe.) Samarkand, 1901, (IV + 60 + 24, av. 17 tabl.). 24 cm.

Semipalatinsk. Aperçu de la province Semipalatinsk pour l'année 1900. (russe.) Semipalatinsk, 1901, (85, + 12 tabl.). 27 cm.

Comité statistique de la province Semipalatinsk. Almanach de la province Semipalatinsk pour 1901. (russe.) Semipalatinsk, 1901, (48 + 49 + 182 + 17 + 4, av. 9 tabl. + 58). 22 cm.

Comité statistique de la province Semipalatinsk. Almanach de la province Semipalatinsk pour 1902. (russe.) Semipalatinsk, 1901, (42, + 50 + 10 + 99 + 78 + 51). 23 cm.

Semirjčensk. Aperçu de la province Semirjčensk pour l'année 1900. (russe.) Věrnij, 1901, (68, + 22 tabl.). 36 cm.

Comité statistique de la province Semirjčensk. Almanach et livre d'adresses de la province Semirjčensk pour 1901. (russe.) Věrnij, 1901, (86 + 20 + 40 + 76). 25 cm.

Siberian Railway. Le grand chemin de fer de Sibérie. (russe.) Vladikavkaz, Terskija Oblastnyja Vedomosti, **194** **196**, 1901, (2-3, 2).

Tobolsk. Aperçu du gouvernement Tobolsk pour l'année 1900. (russe.) Tobol'sk, 1901, (26, av. 8 tabl.). 34 cm.

Berg, L. et Ignatov, P. Les lacs d'eau salée Selety-Dengiz, Teke et Kyzyl-Kak du district Omsk. (russe.) Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **28**, 1901, (1-86, av. 7 cartes et dess. et 8 tabl. + rés. fr. 87-92). [53].

Berg, L. S. Le travail du vent et de l'eau sur les bords de la mer Aral. (russe.) St. Petersburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest. vrač., **8**, 1901, (332-333).

Beschreibung der physikalischen geographie des Aralsees. (Russ.) Zemlevěděníje, Moskva, **1901**, (1-28, mit 1 Fig., 4 Taf., 1 Karte). [53 N 0227].

Bogdanovič, K. I. Esquisses de la presqu'île Čukotsk. (russe.) St. Petersburg, **1901**, (XV + 238, av. 1 carte, 2 plans et 20 tabl.). 27 cm.

Bruevič. Journal d'un topographe de Sibérie. Sur les affluents de l'Amour et la forêt marécageuse éloignée d'Unij. (russe.) Blagověščensk, Primorskija Oblastnyja Vedomosti, **367**, **368**, **369**, **373**, 1901, (7-10, 12-14, 16-21, 23-25, 11-16, 15-18).

Deniker, J. Récentes explorations russes en Asie. 1. Le Kamčatka et le littoral de la mer d'Okhostk. 2. Dernières nouvelles de l'expédition Kozlov en Asie centrale. Géographie, Paris, **7**, 1901, (21-28). [01 eb].

Ditmar, Karl von. Voyages et séjour à Kamčatka en 1851-1855. Trad. de l'all. de S. M. Gercenstein, P. N. Šalfeev, A. M. Nikol'skij et I. D. Kuznecov, 1 partie. (russe.) St. Petersburg, 1901, (X + 756, av. 1 pl., 2 cartes et 32 fig.). 25 cm.

Donner, Otto. Voyage en Turkestan et en Dzooungarie en 1898. Femia,

Helsingfors, **18**, 4, 1900-1901, (1-53 av. une carte).

Fedorov, K. M. La province Transcaspienne. (russe.) Aschabad, 1901, (IV + 232 + 20, av. 1 carte). 35 cm.

Gazel, C. Die geologischen Verhältnisse und die nutzbaren Lagerstätten der Gebiete, die von der grossen sibirischen Bahn durchschnitten werden. Natw. Rdsch., Braunschweig, **16**, 1901, (285-288, 299-303, 313-315). [27 H 35 G 18].

Gluchovcev. L'agriculture, l'usufruit, l'éducation des bestiaux et les branches d'industrie dans l'arrondissement Verchneudinsk. (russe.) Čita, Zabajkalskija Oblastnyja Vedomosti, **19**, **28**, **36**, **37**, 1901, (3, 2, 4, 4).

Grineveckij, B. Voyage dans la Kachétie en été de 1901. (russe.) Jurjev, Acta horti bot., **2**, 1901, (217-225).

Kaminskij, A. Définition des hauteurs absolues des baromètres des stations météorologiques dans la Russie d'Asie. (russe.) St. Petersburg, Mém. Ac. Sc., (Sér. 8), **12**, **2**, 1901, (1-84, av. 1 pl.).

Kaunhowen, F. Die russische geologische Landesaufnahme. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (73-79). [01 db H 99 98].

Korol'kov, Ia. Compte-rendu de la revue de quelques glaciers de Tianšani en été 1899. (russe.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37**, **1**, 1901, (58-69). [31].

Ludwig, Ferdinand. Die Abakansk'sche Salzsteppe. Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (705-715, mit 2 Taf.). [24 53].

Merzanov, L. Traits de la vie dans le Sachalin du sud. (russe.) Blagověščensk, Priamurskija Oblastnyja Vedomosti, **367**, **368**, **369**, **374**, 1901, (10-17, 14-17, 11-16, 15-19).

Novosilicov, A. Le long de la côte de l'océan Glacial septentrional. (russe.) St. Pétersbourg, 1901, (42). 24 cm.

Obrutschew, W. A. Géographie und Tektonik Transbaikaliens, auf Grund neuester russischer, von 1895 bis 1898 ausgeführter Forschungen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (192-206, mit 1 Karte). [20 23 H 30].

Olufsen. [Zweite Reise zum Pamir.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XVIII-XX). [01 ch].

Plotnikov, A. F. Le pays de Naryn, 5^e sous-préfecture du district Tomsk, gouvernement Tomsk. (russe.) St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obsč., **10**, **1**, 1901, (11+366+17, av. 1 carte).

Polo, Marko. Voyage. (russe.). Trad. du fr. par. I. P. Minaev. St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obsč., **26**, 1902, (XXIX + 355). [01 *eb*].

Rohrbach, Paul. Im vorderen Asien. Politische und andere Fahrten. Berlin-Schöneberg (Verlag der „Hilfe“), 1901, (142, mit Karte). 23 cm. Geb. 4 M.

Rossmässler, F. A. Steppe und Hochgebirge in Russland. Natur, Halle, **50**, 1901, (63-65). [01 *db*].

Rossov, P. La Chine russe. (russe.) Port-Artur, 1901, (X + 164). 23 cm.

St. Petersburg. Ministère des voies de communication. Débâclement, congélation et durée de la navigation en 1899 sur les fleuves, les canaux et les lacs de la Russie d'Europe et de la Sibérie. [Russe.] St. Pétersbourg, **62**, 1901, (1-47). [01 *db* 52 53].

Saint-Yves, G. Transalaï et Pamirs. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (148-164, av. 4 pl.).

Sapoznikov, V. V. Les sources de la rivière Kocurla. (russe.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37**, **2**, 1901, (156-161). [51].

Saveliev, R. Les travaux géographiques sur la pente d'est de l'Oural. (russe.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč. **37**, **3**, 1901, (225-229). [23].

Schokalsky, Jules de. Les travaux des officiers hydrographes russes dans l'océan arctique et en Sibérie. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), **2**, Berlin, 1901, (777-780, mit 2 Karten).

Seeböhm, Henry. The Birds of Siberia. A record of a naturalist's visits to the valleys of the Petchora and Yenesei. [Re-issue, in altered form, of two former works]. London, 1901, (XX + 512, with map and pl.). 23 cm.

Seidlitz, N. von. L. S. Berge Erforschung des Aralsees im Sommer 1900. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (213-215). [53].

Sibirjakov, A. M. De la route de Jakutsk à la mer Ochotk. (russe.) Tomsk, 1901, (18). 18 cm.

Sintenis, P. Eine 1½-jährige botan. Reise nach Transkaspien und Nord-Persien. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (21-23). [01 *eb* M 8000].

Šostakovič, V. B. Ueber den Auf- und Zugang der Gewässer Ost-Sibiriens im Jahre 1900 auf grund der Beobachtungen, gesammelt vom magn.-meteor. Observat. zu Irkutsk. (russ.) Irkutsk. Izv. Vost.-Sib. Otd. Russ. geogr. Obsč., **1901**, (1-11). [52].

——— Ueber die Eisdecke des Baik. (russ.) Irkutsk, 1901, (28). 24 cm. [53].

Stadling, J. Through Siberia. Edited by F. H. H. Guillemard. London, 1901, (XVI + 316, with pl. and maps). 25 cm.

Stahl, A. F. Beobachtungen in den Kirgisensteppen. Petermann's geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (106-114, mit 1 Taf.). [53 H 99 K 2231 N 0219].

——— Entlang der Sibirischen Bahn. Geogr. Zs. Leipzig, **8**, 1902, (81-92).

Thies, F. Die Salz-Industrie Russlands im Jahre 1898. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (471-473).

Tillo, A. de. Nouvelle détermination de la superficie de l'empire de Russie. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), **2**, Berlin, 1901, (808-809). [01 *dh* 70].

Toepfer, H. Der Weg von Osch nach Kaschgar. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (323-333, 377-383). [01 *eb*].

Voëjkov, A. I. Clima- und Seeschwankungen im Turkestan und in West-Sibirien. (russe.) Met. Věst., St. Peterburg, **1901**, (91-101). [53 F 1700].

Wejnstock, V. Argunï et sa contrée. (russe.) Čita, Zabajkaliskija Oblastnyja Vedomosti, **101**, 1901, (3-4).

Wilda, Johannes. Von Hongkong nach Moskau. Ostasiatische Reisen. Altenburg, S.-A. (S. Geibel), 1902, (XI + 312, mit 1 Karte). 23 cm. Geb. 6 M. [01 *eb* P 5010 5600].

CAUCASUS.

Daghestan. Comité statistique de la province Dagestan. Almanach et livre d'adresses de la province Dagestan pour 1901. (russe.) Temir-Chan-Sura, **1901** (IV + 105 + 257 + 59 + 52, av. 22 tabl.). 25 cm.

Kuban. Les forêts des troupes et des bourgs cosaques de Kuban (d'après des données officielles). (russe.) Ekaterinodar, Kubanskija Oblastnyja Vedomosti, **151, 152, 153**, 1901, (2, 2, 2).

Taman. Les limans de la presqu'île Taman. (russe.) Ekaterinodar, Kubanskija Oblastnyja Vedomosti, **257**, 1901, (2-3).

Baedeker, K[arl]. Russland. Handbuch für Reisende. 5. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (L + 478, mit 51 Karten etc.). 16 cm. Geb. 15 M. [01 *dh*].

Demianik, V. Les lacs d'eau salée de la péninsule Taman. (russe.) Ekaterinodar, Kubanskija Oblastnyja Vedomosti, **43**, 1901, (2). [53].

Devickij, V. Impressions de voyage à travers le district d'Olta de la province de Karss. (russe.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **14, 3**, 1901, (120-133).

Diăkov-Tarasov, A. N. Sur la question du delta de la rivière Kouban. (russe.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **14, 2**, 1901, (83-85).

Ermisch. Die Kupfererze der Sünikgruben im Gouvernement Elisabetpol, Transkaukasien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (88-89). [27 G 18].

Felicyn, Ja. D. Le pays du Kouban d'il y a cent ans. (russe.) Ekaterinodar, Kubanskija Oblastnyja Vedomosti, 1901, **1, 2, 5, 7, 9**, (2-3, 2, 2-3, 2 3, 3).

Friederichsen, Max. [Reise nach dem Ararat und dem russisch-armenischen Hochland.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XI-XV).

——— Russisch-Armenien und der Ararat, auf Grund eigener Anschauung. . . . Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **8**, (1900), 1901, (XIV-XVI). [23].

Lynch, H. F. B. Armenia, Travels and Studies. 2 vols. Vol. I. The Russian Provinces. London, 1901, (XVI + 470, with pl. and maps). 25 cm.

Krassnow, Andreas. Die Stellung von Kolchis in den feuchten subtropischen Gebieten der Erde. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (429-435). [60 F 1700 M 8000].

Kutasov. La ville Tenrük, les conditions géographiques, économiques et

de vie intérieure dans lesquelles elle se trouve. (russe.) Ekaterinodar, Kubanskija Oblastnyja Vedomosti, **81**, 1901, (2-3).

Martel, E. A. Le Caucase d'après Merzbacher. Géographie, Paris, **4**, 1901, (356-360, av. fig.). [20].

Merzbacher, Gottfried. Aus den Hochregionen des Kaukasus. Wanderungen, Erlebnisse, Beobachtungen. Bd. 1-2. Leipzig (Duncker und Humblot), 1901, (XXXVIII + 957, mit Taf. u. 1 Karte). 25 cm. Geb. 40 M. [23 H 32 30 P 5000].

Nadeždin, P. P. Le pays Caucasiens, la nature et les hommes. 3^{me} éd. 250 roubles. (russe.) Tula, 1901, (521, av. 5 photot.). 26 cm.

Podozerskij, K. Sur la chaîne des montagnes de Panav et par le défilé de la rivière Kodor. (russe.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **14, 3**, 1901, (110-119).

Preobraženskaja, Marija. Ascension du sommet du Kazbek. (russe.) St. Peterbourg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37, 1**, 1901, (70-78). [23].

Pusch, Julius. Die Naphtareviere bei Baku. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (181-187). [27 G 18].

Ramsauer, Franz. Was wussten die Alten vom Kaukasus? Bl. Gymn. Schulw., München, **38**, 1902, (261-268). [0010].

Rein, J[ohann Justus]. Von Baku nach Batum. Klima, Wälder, Theesträucher und andere Kulturpflanzen aus den nordöstlichen Monsunländern im ehemaligen Kolchis. Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (80-89). [M 8000].

Richter, E. Bemerkungen zur Morphologie des Kaukasus. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (692-694). [23].

Weidenbaum, E. G. Connaissance du Caucase : I. Etudes caucasiennes. (russe.) Tiflis, 1901, (326). 23 cm. [23].

Map.

Lynch, H. F. B. and Oswald, F. Map of Armenia and Adjacent Countries. Scale 1 : 1,000,000 or 15 stat. miles to an inch. The material compiled by W. Shawe. London (Stanford), 1901, 57 x 98 cm. 10s. 6d. [01 *ci ch*].

eb CHINA AND DEPENDENCIES; TIBET; KOREA.

Die Vermessung des Deutschen Kiautschou-Gebiets. Darstellung der Methoden und Ergebnisse, mit 11 Kartenanlagen. Bearbeitet im Reichs-Marine-Amt auf Grund der Aufnahmen im Schutzgebiet in den Jahren 1898-1900. Berlin (D. Reimer), 1901, (90, mit 11 Karten). 31 cm. 10 M. [69 70 E 5100 J 70].

La province Cziào-Čzou. (russe.) St. Petersburg, 1901, (43). 28 cm.

Arluuev, Ledžin. Voyage dans les confins de la Mongolie occidentale. (russe.) St. Pétersbourg, 1901, (14). 24 cm.

Bouffard, G. Notes de voyage au Setch'-oan. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (177-181).

Deasy, Capt. H. H. P. In Tibet and Chinese Turkestan, being the Record of Three Years' Exploration. London, 1891, (XVI + 420, with map and pl.). 23 cm.

Deniker, J. Voyage de M. Kozlov en Asie Centrale. Géographie, Paris, 3, 1901, (41-46, av. 1 carte).

Récentes explorations russes en Asie. 1. Le Kamtschatka et le littoral de la mer d'Okhotsk. 2. Dernières nouvelles de l'expédition Kozlov en Asie Centrale. Géographie, Paris, 4, 1901, (21-28). [01 ed.].

Futterer, K[arl]. Die allgemeinen wissenschaftlichen Ergebnisse einer Forschungsreise durch Central-Asien, Nordost-Tibet und Inner-China. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (781-807). [23].

Durch Asien. Erfahrungen, Forschungen und Sammlungen während der von Amtmann Dr. Holderer unternommenen Reise. Bd I. Geographische Charakterbilder. Berlin (D. Reimer), 1901, (XXV + 545, mit 42 Taf. u. 1 Karte). 28 cm. Geb. 20 M.

Gladýšev, P. I. Déterminations astronomiques des lieux sur la presqu'île Laodun (russe.) St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. staba, 58, 2, 1901, (293-338). [80 E 5100].

Grenard, F. Voyages en Asie centrale du capitaine H. H. P. Deasy, 1896-1898. Géographie, Paris, 3, 1901, (394-397, av. 1 carte).

Hedin, Sven. Ein neuer Brief. Umschau, Frankfurt a. M., 5, 1901, (717-718).

Hedin, Sven. Neue Nachrichten über Sven Hedin. Umschau, Frankfurt a. M., 5, 1901, (917 918, 948-952, 968-970).

Reiseberichte aus Central-Asien. (Aus Briefen an Herrn v. Richt-hofen.) Berlin, Verh. Ges. Erdk., 28, 1901, (77-86).

2. Reisebrief. Temirlik . . . , 1900. Umschau, Frankfurt a. M., 5, 1901, (61-62, 224-228, 241-246).

Dr. Sven Hedin's Explorations. London, Geog. J., 17, 1901, (181-183).

[**Heintz, E. A.**] Beobachtungen über Niederschlag und Schneedecke in der Mandschurei. (russ.) Met. věst., St. Petersburg, 1901, (149-150). [63 F 1180].

Herrmann, E. Die Witterung zu Tsingtau im Juli, August und September 1900. Nach den Aufzeichnungen der K. meteorologisch-astronomischen Station zu Tsingtau. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (27-29). [F 1830].

Hubbard, James Mascarene. The Tsangpo. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (32-35). [52].

Hosie, Alexander. Manchuria, its People, Resources, and Recent History. London, 1901, (XII + 294, with pl. and map). 23 cm.

Immanuel. Die Mandschurei. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (185-204).

Kozlov, P. K. Nouvelles de l'Expédition de P. K. Kozlov. (russe.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 37, 4, 1901, (233 353, av. 1 carte).

Liebenam, W. Die Kohlenfelder im nordöstlichen China. (Nach e. Vortr. v. N. F. Drake). Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (43-53, 84-88). [27].

Little, Archibald. The Crux of the Upper Yangtse. London, Geog. J., 18, 1901, (498-508, with pl.).

Little, Archibald John. Mount Omi and Beyond. A record of travel on the Tibetan Border. London, 1901, (XIV + 272, with map and pl.). 23 cm.

Magnaghi, A. Relazione inedita di un viaggio al Tibet del Padre Cassiano Beligatti da Macerata. Riv. Geogr. ital., Roma, 9 e 10, 1901, (545-554, 609-627).

Michajlovič, Pierre. Bogdo-Lama. Notes de voyage en Mongolie. (russe.) Irkutskaja Gubernskaja Vedomosti, 197, 203, 208, 225, 1901, (2, 2, 2, 2-3).

Palibin, I. V. Compte-rendu préliminaire du voyage dans la Mongolie orientale et dans la partie de la Chine située au delà du mur. (russe.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37, 1, 1901**, (1-57).

Polo, Marko. Voyage (russe.) Trad. du fr. par I. P. Minaev. St. Peterburg, Zap. Russ. geogr. Obsč., **26, 1902**, (XXIX + 355.). [01 *ca*].

Potantin, G. N. Voyage dans la partie centrale du Grand Chinguan. (russe.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37, 5, (355-483, av. 2 cartes)**.

Rabot, Charles. Les variations du niveau des lacs et des précipitations atmosphériques dans l'Asie centrale. Géographie, Paris, **4, 1901**, (473-474). [53].

Richthofen, Ferdinand von. Geomorphologische Studien aus Ostasien. II. Gestalt und Gliederung der ostasiatischen Küstenbogen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1901**, (782-808). [21 H 30].

S.—. Kiautschou im Jahre 1899/1900. Globus, Braunschweig, **79, 1901**, (143-143).

Stein, M. A. Preliminary Report on a Journey of Archaeological and Topographical Exploration in Chinese Turkestan. London (Eyre and Spottiswoode), **1901**, (78, with pl.). 29 cm.

——— Note on Topographical work in Chinese Turkestan. London, Geogr. J., **17, 1901**, (409-414).

Stenz, Georg. M. Die Handelsausichten Tsingtaus. Globus, Braunschweig, **79, 1901**, (341-342).

Toepfer, H. Der Weg von Osh nach Kaschgar. Geogr. Zs., Leipzig, **7, 1901**, (323-333, 377-383). [01 *ca*].

Wilda, Johannes. Von Hongkong nach Moskau. Ostasiatische Reisen. Altenburg, S.-A. (S. Geibel), **1902**, (XI + 312, mit 1 Karte). 23 cm. Geb. 6 M. [01 *ca* P 5010 5600].

KOREA.

Hillary, Rev. F. A Journey to the North of Corea. Mission Field, London, **46, 1901**, (44-53, with pl.).

Knochenhauer, Bruno. Korea. Vortrag. Berlin, Verh. KolGes., Abt. Berlin-Charlbg., **1900/01**, (73-124, mit 1 Karte). [P 5800].

Smidt, P. Ju. Aperçu sommaire du voyage dans la Corée en été 1900. (russe). St. Peterburg, Dnev. XI Sžezda russ. jest. vrač., **6, 1901**, (228).

ec JAPANESE ISLANDS ; FORMOSA.

Davison, Charles. The great Japanese Earthquakes of October 28, 1891. London, Geogr. J., **17, 1901**, (635-655, with pl.). [13].

Ryke, J. de. Banjirs and floods in Japan. (Dutch). 's Gravenhage, De Ingenieur, Weekblad, **16, 1901**, (49-50). [52].

Yoshiwara, Shigeyasu. Notes on the Raised Coral Reefs of the Rinkin Curve. Tokyo, J. Coll. Sci., **16, Art 1, 1901**, (1-14, with pl.). [30].

Maps and Charts.

Imperial Geological Survey of Japan. Kamaishi sheet. 1:200000. Tokyo, **1901**. 56 × 40 cm. [70].

——— Susaki sheet. 1:200000. Tokyo, **1901**. 56 × 40 cm. [70].

——— Uwajima sheet. 1:200000. Tokyo, **1901**. 56 × 40 cm. [70].

Imperial Japanese Hydrographical Office. Okushiri Island, West Coast of Hokkaidō, Japan. Tokyo, **1901**. [75 Naval Chart.]

——— Toba Harbour, South Coast of Honshū, Japan. Tokyo, **1901**. [75 Naval Chart.]

——— Uraga Harbour, South Coast of Honshū, Japan. Tokyo, **1901**. [75].

——— Yura No Uchi and Hii Wan, South coast of Honshū, Japan. Tokyo, **1901**. [75].

ed COCHIN CHINA; TONG-KING, ANNAM.

Tableau comparatif des observations thermométriques en Indo-Chine pendant l'année 1900. Rev. Indo-Chin., Hanôï, **1901**, (381). [62].

Tableau des hauteurs journalières du Fleuve Rouge [de la Rivière Claire et de la Rivière Noire] aux différentes stations (2^e semestre 1900). Rev. Indo-Chin., Hanôï, **1901**, (353-354). [52].

Tableau des observations pluviométriques (station de Hanôï, année 1900). Rev. Indo-Chin., Hanôï, **1901**, (382). [63].

Al. G. Le climat de l'Indo-Chine. Rev. Indo-Chin., Hanôï, **1901**, (473-476). [60].

Barthélemy, Pierre de. Reconnaissance chez les Mois Stiengs et aux environs du mont Djambra. Géographie, Paris, **3**, 1901, (488-498).

Ehlers, Otto E. Im Sattel durch Indo-China. 5. Aufl. Bd 1. 2. Berlin (Allg. Ver. f. D. Litt.), 1901, (V + 332; III + 301, mit Taf.). 23 cm. 12 M. [P 5500].

Orléans, H[enri] d'. De Kratié à Nha-Trang à travers la province du Dar-Lac. Géographie, Paris, **4**, 1901, (153-161, av. carte).

ee SIAM.

Schmidt, Johs. [Geography of Koh Chang]. Flora of Koh Chang, Part I, Introductory. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1901, (1-5, with map). [M 8000].

ef BRITISH INDIA: HIMALAYA; BURMA; CEYLON.

Blanford, W. T. The Distribution of vertebrate animals in India, Ceylon, and Burma. London, Proc. B. Soc., **67**, 1901, (484-492).

BRITISH INDIA.

Burrard, Major S[Sidney] G[erald]. The attraction of the Himalaya Mountains upon the plumb-line in India. Survey of India Department. Professional Paper, No. 5, Dehra Dun, **1901**, (VII + 115 + XI, with 13 maps, and appendices). [10 B0170 0180 E5100].

Cotton, Maj. Gen. F. C. A letter and two other papers on the great rivers of India as essential to the prosperity of the nation and the only possible means of preventing famine. . . London (Rivington), 1901, (48). 21½ cm. [52].

Ehlers, Otto E. An indischen Fürstenhöfen. 6. Aufl. Bd 1. 2. Berlin (Allg. Ver. f. D. Litt.), 1901, (V + 422; III + 396, mit Taf.). 22 cm. 12 M. [P 5400].

Evans, John W. Metalliferous mining in India. London, J. Soc. Arts, **49**, 1901, (153-172). [27].

Hammer, [Ernst]. Das indische Erdbeben vom 12. Juli 1897. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (304-307). [13 H 25].

Holdich, Sir Thomas Hungerford. The Indian Borderland 1880-1890. London, 1901, (XII + 402, with pl. and map). 23 cm. [01 ch].

—— The Geography of the North-West Frontier of India. London, Geog. J., **17**, 1901, (461-475). [01 ch].

[**Needham**, J. F.] The Course of the Dihong. London, Geog. J., **17**, 1901, (525-526, 656-657).

Oldham, R[ichard] D[ixon]. Physical geography and its evolution [of the Son valley]. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, **31**, 1, 1901, (36-57). [21 25 26].

Peragallo, Prospero. Viaggio di Geronimo da Santo Stefano e di Geronimo Adorno in India nel 1494-99. (Testo portogh. e ital.). Roma, Boll. Soc. Geogr. ital., **1**, 1901, (24-40). [0010].

Sowerby, William. Water Supply in mitigation of drought in India. London, J. East Ind. Ass., **33**, 1901, (9-19); Imp. Asiat. Q. Rev., London, **11**, 1901, (35-45).

Stuhlmann, [Franz]. Studienreise nach Niederländisch- und Britisch-Indien. Tropenpflanzer, Berlin, **5**, 1901, (243-266, 351-364). [01 eg M 8000].

Walther, Johannes. Die geologischen Wirkungen des indischen Erdbebens vom Jahre 1897. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1901, (2-4). [13 H 25].

Vredenburg, E[rnest]. Recent artesian experiments in India. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, **32**, 1, 1901, (1-88). [50].

Map.

Vivien de Saint Martin et Schrader, Franz. Atlas de géographie universelle. Paris (Hachette), 1901, folio grand aigle, 2 fr la feuille. Feuille N° 44, Inde méridionale. [65].

CEYLON.

Parkinson, John. Notes on the geology of South-Central Ceylon. London, Q. J. Geol. Soc., **57**, 1901, (198-209, with pl. and sketch-map).

BURMA.

Cadell, Henry M. A sail down the Irrawaddy. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (239-265, with pl.).

Heyde, O. von der. Forstliche Reisebilder aus Burma (Hinterindien). Zs. Forstw., Berlin, **33**, 1901, (339-365). [M 8000].

HIMALAYAS.

Bruce, C. G. Mountaineering in the Himalayas. Alpine J., London, **20**, 1901, (305-313, with pl.).

Schlagintweit, Emil. Der Name des höchsten Berges der Erde. Petermann's geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (40-43). [0070].

Workman, Fanny Bullock. Amid the snows of Baltistan. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (74-86, with pl.).

——— and Workman, William Hunter. In the ice world of Himalaya. Among the peaks and passes of Ladakh, Nubra, Suru and Baltistan. [2nd ed.]. London (Unwin), 1901, (XVI + 204, with maps and pl.). 21½ cm. [23].

eg MALAY PENINSULA
FROM ISTHMUS OF
KRA AND ARCHI-
PELAGO TO WAL-
LACE'S LINE, IN-
CLUDING CELEBES
AND TIMOR, WITH
THE PHILIPPINES
AND CHINA SEA.

Batavia. Koninklyk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, wahrgenommen während des Jahres 1899. (Holländisch). Batavia, Nat. Tijdschr., **60**, 1901, (157-228, mit Karte). (13 12, H 20 25].

Bosboom, A. D. H. [An important error in the map of Timor affirmed from two sides]. (Dutch). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aadr. Gen., (Ser. 2), **18**, 1901, (90-91). [70].

Dornseiffen, J. Atlas von Niederländisch Ost- und West-Indien. Fünfte Aufl. (Holländisch). Amsterdam, 1901, (27 Blätter). 39 × 53 cm. [01 *ia* *hc* *hd* *he*].

Enthoven, J[oseph] J[öel] K[arel]. Contributions to the geography of the West-Province of Borneo. First part: The Kapoos-basin. (Dutch). Amsterdam, Supplement to the Tijdschr. K. Ned. Aadr. Gen., 1901 (10-54, with map). [P 5900].

Figee, S[imon]. Observations made at the Royal Magnetical and Meteorological Observatory at Batavia, containing the seismometric records made in 1900. Batavia, Obsns. Magn. Meteor., **23**, 1902, (XI + 245), 37 cm. [13 F 0020 *eg* 3000 *eg*].

Fokkens, F. [Wer hat zuerst den wichtigsten Fehler in der Karte Timors entdeckt?] (Holländisch). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aadr. Gen., (Ser. 2), **18**, 1901, (687-689).

Giesenhausen, K[arl]. Auf Java und Sumatra. Streifzüge und Forschungsreisen im Lande der Malaien. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (X + 270, mit 16 Taf. u. 1 Karte). 26 cm. Geb. 10 M. [P 5900].

Haddon, Alfred C. Head-Hunters, Black, White, and Brown. London (Methuen), 1901, (XXIV + 426, with maps and pl.). 23 cm. 15s.

Haeckel, Ernst. Aus Insulinde. Malayische Reisebriefe. Bonn (E. Strauss), 1901, (XI + 260, mit 8 Taf.). 25 cm. Geb. 10 M. [P 5900].

Hagen, B. Eine Besteigung des Vulkans Kaba auf Sumatra. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (245-250, 267-273, 278-281). [23 N 0227].

Hartmann, A[lexander]. Repertorium der Literatur betreffend die Niederländischen Kolonien in Ost- und West-Indien. . . . Erste Folge (1894-1900). (Holländisch). 's Gravenhage (Mart. Nyhoff), 1901, (XVI + 224). 24 cm. 0030 01 *ia* *hc* *hd*].

Houwink, I. Bericht über eine Untersuchung nach Anlass der Eruption des Vulkanberges Kelut in der Nacht vom 22. auf 23. Mai 1901. (Holländisch). Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **30**, 1901 (122-136, mit 2 Kart.). (12 H 20).

Jongh Hzn, [D.] de. Ueber die Ergebnisse der Zinngewinnung auf Banka während der Ausbeutungsjahre 1882-83 bis 1899-1900 incl. Jaarb. Mijw. Ned. Ind., Batavia, **29**, 1901, (51-94, mit 10 Taf.). [27 G 18].

Kan, C. M. Die neuesten Fortschritte der Kenntnis von Sumatra. Verh. D. Geogr. Tag. Berlin, **13**, 1901, (270-284).

Koperberg, M. Bericht über die während des Jahres 1899 in der Residenz Menado getriebenen geologisch-bergmännischen Untersuchungen und Bergwerksaufbereitungen. (Holländisch). Jaarb. Mijw. Ned. Ind., Batavia, **29**, 1901, (30-50). [26 H 35].

—— Bericht über die geologische und bergmännische Untersuchung in der Residenz Menado über das Jahr 1900. (Holländisch). Jaarb. Mijw. Ned. Ind., Batavia, **30**, 1901, (115-121). [27 H 35].

Meijer, J. E. de. Mittheilung über die Gezeiten im Indischen Archipel im Allgemeinen und insbesondere über diejenigen in den Fahrwassern von Soerabaja. Batavia, Tijdschr. K. Inst. Ingen., Afdeling Nederlandsch Indie, **1900-1901**, 1901, (9-35). [41 95].

Melchior, A. P. Die Anwendung der Formeln von Lauterburg bei der Bestimmung der größten Abfuhr der Flüsse auf Java. (Holländisch). 's Gravenhage, Tijdschr. K. Inst. Ingen., **1901-1902**, 1902, 46-90. [52].

Ministerie van Marine. Afdeling Hydrographie. Mittheilungen über Neu-Guinea und über den Golf von Tomini. (Holländisch). 's Gravenhage, Med. Zeevaartk., **24**, 1901, (1-9). [01 ia].

—— Beschreibung des westlichen Fahrwassers von Soerabaja. (Holländisch). 's Gravenhage, Med. Zeevaartk., **25**, 1901, (1-15).

—— Mittheilungen über die Nordküste von Celebes, über den Moluckischen Archipel und über die West- und Südküste von Neu-Guinea. (Holländisch). 's Gravenhage, Med. Zeevaartk., **26**, 1901, (1-18). [01 ia].

Niermeyer, J[an] F[rederik]. The coast lines of Timor and Roti. (Dutch). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen. **18**, 1901, (274-276, with simple map). [70].

Nieuwenhuis, A. W. Mittheilungen über eine Commissionsreise nach Central-Borneo. (Holländisch). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen. (Ser. 2), **18**, 1901, (383-393).

Oudemans, J[ean] A[braham] C[hristian]. On the contents of the sixth annual report: "die Triangulation von Java." Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **3**, 1901, (549-560, with map). (English). Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. **9**, 1901, (530-543, with map). (Dutch). [80 81 E 0210].

Pfäuger, Alexander. Smaragdinseln der Südesen, Reiseeindrücke und Plaudereien. Bonn (E. Strauss), [1901, (IX + 244, mit 8 Taf. u. 1 Karte). 25 cm. Geb. 10 M. [01 ia ib P 5900 6400].

Pleyte, C. M. Die Mentawai-Inseln und ihre Bewohner. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (1-7, 24-32). [P 5900].

Riedel, J. G. F. The Poigar-river in the Boläng Mongondon province, North Celebes. (Dutch). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., **18**, 1901, (225-228, with map and 3 pl. [52].

Rinne, F. Kupferreiche Sande im Malaguitgebiet bei Paracale, Luzon. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (387-389). [27 G 18].

—— Zwischen Filipinos und Amerikanern auf Luzon. Skizzen. Hannover (Gebr. Jänecke), 1901, (III - 81, mit 1 Taf.). 22 cm. 1,50 M. [P 5900].

Sarasin, Paul und Sarasin, Fritz. Materialien zur Naturgeschichte der Insel Celebes. Bd. 3: Ueber die geologische Geschichte der Insel Celebes auf Grund der Thierverbreitung. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1901. (VI + 169, mit 15 Taf.). 31 cm. 40 M. [N 0227 H 25].

—— Entwurf einer geographisch-geologischen Beschreibung der Insel Celebes. (Materialien zur Naturgeschichte der Insel Celebes, Bd. 4.) Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1901. (XI + 344 + 28, mit 14 Taf.). 32 cm. 50 M. [23 H 0030 G 80].

Schlechter, R. Reisebericht der Guttapercha- und Kautschuk-Expedition nach den Südsee-Kolonien. Tropenpflanzer, Berlin, **5**, 1901, (211-220, 318-329, 372-382). [M 8000 6000].

Schuiling, R[oclof]. Eine Erscheinung bei den Deltas der Nordküste Java's. [Westliche Verschiebung der Delta - Mündungen]. (Holländisch.) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **8**, 1901, (366-367). [52].

Spaan, A. H. An overland journey from Berow to Samarinda. (Dutch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., **18**, 1901, (7-33, 199-224, with 2 maps). [P 5900].

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Nouvelles contributions à la connaissance des marées dans le détroit de Macassar. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **6**, 1901, (137-147). [41 95].

Stuhlmann, [Franz]. Studienreise nach Niederländisch- und Britisch-Indien. Tropenpflanzen, Berlin, **5**, 1901, (243-266, 351-364). [01 cf M 8000].

Weber, Max. Introduction et description de l'expédition. Résultats des explorations zoologiques, botaniques, océaniques, géologiques à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Livr. 3, Monogr. 1, Leide (E. J. Brill), 1902, (159, 6 cartes). 33 cm. [01 ia L 0080].

Jongh Hzn., D. de. Ueber die Ergebnisse der Zinnengewinnung auf Banka während der Ausbeutungsjahre 1882/83 bis 1899/1900 incl. (Holländisch.) Jaarb. Mij. Ned. Ind., Batavia, **29**, 1901, (51-94, mit 10 Taf.). [27 G 18].

Maps and Charts.

[Kartenentwurf von Djambi. Maassstab 1:500000.] Batavia, 1901, (111 × 60 cm.). [70].

[Karte von Buitenzorg und Umgebenden. Maassstab 1:20000.] Batavia, 1901, (80 × 71 cm.). [70].

[Uebersichtskarte von Atjeh und Gebiet. Maassstab 1:500000.] Batavia, 1901, (1 Blatt). 78 × 83 cm. [70].

[Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipels wahrgenommen während des Jahres 1899.] Batavia, Nat. Tijdschr., **60**, 1901, (157-228, mit Karte). [12 13 H 20 25].

Hague, The. Ministerie van Marine. Afdeeling Hydrographie. Riouw en Lingga-Archipel. Blad **1** (No. **40**) Schaal 1:250000. [Riou und der Lingga-Archipel. Blatt **1** (No. **40**) Karte im Maassstabe 1:250000.] Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 73 × 96 cm. [75].

— Schetskaart van Nederlandsch Oost-Indie. (No. **43**) a Kangeang. Ketapangbaai. Schaal 1:25000. b Westkust Halmahera. Reede Maidi 1:10000. c Oostkust Halmahera. Vaarwater tussen Maba en Boeli 1:60000. d Westkust Borneo. Geul der Palokrivier 1:70000. e Zuidwestkust Timor. Straat Samaoe 1:60000. [Abriss von Niederländisch Ost-Indien. (No. **43**) a Kangeang. Ketapangbaai. Maassst. 1:25000. b Westküste Halmahera. Rhede Maidi 1:10000. c Ostküste Halmahera. Fahrwasser zwischen Maba und Boeli 1:60000. d Westküste Borneo. Palok-Fluss 1:70000. e Südwestküste Timor. Samaoe-Strasse 1:60000.] Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 56 × 70 cm. [75].

— Oostkust Sumatra. Monden der Indragiri-rivier. (No. **43**) Schaal 1:125000. [Ostküste von Sumatra. Die Mündungen des Indragiri-Stromes. (No. **43**) Karte im Maassstabe 1:125000.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 70 × 55 cm. [75].

— Oostkust Sumatra. Mond der Djambi-rivier (Koeala Nioer). (No. **48**) Schaal 1:40000. [Ostküste von Sumatra. Mündung des Djambi-Flusses (Koeala Nioer). (No. **48**) Karte im Maassstabe 1:40000.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 70 × 55 cm. [75].

— Karimata-eilanden. No. **50** Schaal 1:200000. [Die Karimata-Inseln. (No. **50**) Karte im Maassstabe 1:200000.] Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 94 × 72 cm. [75].

— Noordkust Celebes. Stroomenkaap tot Hoek Kandi. (No. **53**) Schaal 1:125000. [Nordküste von Celebes vom Stroomen-Kap bis Hoek Kandi. (No. **53**) Karte im Maassstabe 1:125000.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 55 × 70 cm. [75].

— Noordkust Java. Wester-vaarwater van Soerabaia (No. **97**) Schaal 1:75000. [Nordküste Java's. Westliches Fahrwasser von Soerabaia (No.

97) Kaarte im Maassstabe 1:75000.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 66 × 56 cm. [75].

Hague, The. Oostkust van Celebes. Straat Wowoni en vaarwater naar de Kendari-bai (No. 107). Schaal 1:100000. [Ostküste von Celebes. Wowoni-Strasse und Fahrwasser nach dem Kendari-Bai (No. 107). Karte im Maassstabe 1:100000.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 55 × 70 cm. [75].

— Zuidoostkust Celebes. Straat Boeton. Schaal 1:200000 met plans. Zuidernauw 1:50000. Noorder-nauw 1:50000. Reede Boeton 1:20000. Ankerplaats by Tampenan Bale 1:20000. Ankerplaats by Pora Pora 1:20000. Ankerplaats by Loba 1:20000. Anker-plaats by Laboean Blanda 1:20000. (No. 110). [Südostküste von Celebes. Boeton-Strasse. Karte im Maassstabe 1:200000 mit Nebenkarten: Zuidernauw 1:50000. Noorder-nauw 1:50000. Rhede Boeton 1:20000. Ankerplatz bei Tampenan Bale 1:20000. Ankerplatz bei Pora Pora 1:20000. Ankerplatz bei Loba 1:20000. Ankerplatz bei Laboean Blanda 1:20000 (No. 110).] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 79 × 91 cm. [75].

— Eilanden en vaarwaters beoosten Java. Blad 2 (No. 112) Schaal 1:1000000. [Inseln und Fahrwasser östlich von Java. Blatt 2 (No. 112) Karte im Maassstabe 1:1000000. Neue Ausg.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 86 × 57 cm. [75].

— Kleine Soenda - eilanden en aangrenzende vaarwaters. Blad 3 (No. 115) Schaal 1:500000. [Die kleinen Soenda-Inseln und die Fahrwasser daneben. Blatt 3 (No. 115) Karte im Maassstabe 1:500000.] Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 63 × 95 cm. [75].

— Zuidwestkust Celebes. Vaarwaters naar Makassar. Noordblad (No. 123) Schaal 1:100000. [Südwestküste von Celebes. Fahrwasser nach Makassar. Nordblatt (No. 123). Karte im Maassstabe 1:100000.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 82 × 91 cm. [75].

— Straat Makassar. Mid-denblad (No. 127). Schaal 1:500000. [Makassar-Strasse. Mittelblatt (No. 127). Karte im Maassstabe 1:500000.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 71 × 95 cm. [75].

(J-11106)

Hague, The. Vaarwaters en anker-plaatsen op de Oostkust van Borneo. Blad 2 (No. 133). [Fahrwasser und Ankerplätze auf der Ostküste von Borneo. Blatt 2 (No. 133).] Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 52 × 74 cm. [75].

— Noordkust van Java. Reede van Soerabaia (No. 135). Schaal 1:10000. Opname 1900. [Nordküste von Java. Rhede von Surabaia (No. 135). Karte im Maassstabe 1:10000. Aufnahme 1900.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 70 × 55 cm. [75].

— Plannen en ankerplaat-sen op de Noordkust van Celebes, Sangir en Talaut-eilanden (No. 143). [Pläne und Ankerplätze auf der Nordküste von Celebes, Sangir und Talaut-Inseln (No. 143).] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 72 × 86 cm. [75].

— Vaarwaters en ankerplaat-sen op de Westkust van Celebes en in Straat Makassar. 1. Westkust Celebes Palosbaai Schaal 1:100000. 2. Palos-bai Reede Donggala 1:25000. 3. Westkust Celebes Baai van Beling Beling 1:50000. 4. Westkust Celebes Baai van Mamoedjoe 1:50000. 5. Westkust Celebes Reeden Tappalang en Kai 1:40000. 6. Westkust Celebes Pasang-Kajoe-bai 1:50000. 7. West-kust Celebes Reede Pambaoewang 1:20000. 8. Westkust Celebes Reeden Tjinrana en Binanga 1:40000. 9. Straat Makassar. Lima eilanden 1:200000 (No. 175). [Fahrwasser und Ankerplätze auf der Westküste von Celebes und in der Strasse von Makassar. 1. Westküste Celebes Palos-Bai Maassst. 1:100000. 2. Palos-Bai Rhede Donggala 1:25000. 3. Westküste Celebes-Bai von Beling Beling 1:50000. 4. Westküste Celebes-Bai von Mamoedjoe 1:50000. 5. Westküste Celebes Rheden Tappalang und Kai 1:40000. 6. Westküste Celebes Pasang Kajoe-bai 1:50000. 7. Westküste Celebes Rhede Pambaoewang 1:20000. 8. Westküste Celebes Rheden Tjinrana und Binanga 1:40000. 9. Strasse von Makassar. Lima-Inseln 1:200000 (No. 175). Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 60 × 84 cm. [75].

— Westkust Sumatra. Sima-loer. Schaal 1:175000 met plans. Noordkust Simaloer Loegoe Bigo 1:50000. Noordkust Simaloer Loegoe

Ama Siango 1 : 25000. Noordkust Simaloer Sinabang-baai 1 : 50000. Westkust Simaloer Reede Langi 1 : 25000. Zuidkust Simaloer Laboean Badjau-baai 1 : 50000. Zuidkust Simaloer Vaarwater tusschen Groot-en Klein-Simaloer 1 : 100000 (No. 251). [Westküste von Sumatra, Simaloer. Karte im Maassstabe 1 : 175000 mit Nebenkarten : Nordküste Simaloer Loegoe Bigo 1 : 50000 Nordküste Simaloer Loegoe Ama Siango 1 : 25000. Nordküste Simaloer Sinabang-Bai 1 : 50000. Westküste Simaloer Rhede Langi 1 : 25000. Südküste Simaloer Laboean Badjau-Bai 1 : 50000. Südküste Simaloer Fahrwasser zwischen Gross- und Klein Simaloer 1 : 100000 (No. 251).] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 55 × 70 cm. [75].

eh PERSIA ; AFGHANISTAN ; BALUCHISTAN.

Galland, P. Dans le Kurdistan. Géographie, Paris, **4**, 1901, (393–402). [01 ei].

Holdich, Col. Sir Thomas [Hungerford]. The geography of the North-West Frontier of India. London, Geog. J., **17**, 1901, (461–475). [01 ef].

———. The Indian Borderland 1880–1890. London, 1901, (XII + 402, with pl. and map). 23 cm. [01 ef].

Olufsen, O. [Our journey by the New Russian Road from the South Side of the Caspian Sea to Teheran. (From the Second Danish Pamir-Expedition)] (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, III–IV, 1901, (82–108).

———. [Zweite Reise zum Pamir.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XVIII–XX). [01 ea].

Rohrbach, Paul. Persien und die deutschen Interessen. [Vortrag . . .]. Natur, Halle, **51**, 1902, (100–102, 111–114).

———. Im vorderen Asien. Politische und andere Fahrten. Berlin-Schöneberg (Verlag der "Hilfe"), 1901, (142, mit Karte). 23 cm. Geb. 4 M. [01 ea ei].

Sintenis, P. Eine 1½-jährige botan. Reise nach Transkaspien und Nord-Persien. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (21–23). [01 ea M 8000].

Vredenburg, E[.]rnest. A Geological sketch of the Baluchistan Desert and part of Eastern Persia. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, **31**, 2, 1901, (179–302, with plates and maps). Physical Geography 185–187, 209–217. Evidence of recent desiccation, 210–215. Lacustrine gravel terraces 210, 262, 266. [20].

Wyatt, Capt. F. O. The Western Glacis of India. London, Proc. R. Artillery Inst., **27**, 1901, (683–690, with map).

Map.

Lynch, H. F. B. and Oswald, F. Map of Armenia and adjacent countries. Scale 1 : 1,000,000, or 15·8 stat. miles to an inch. The material compiled by W. Shawe. London (Stanford), 1901. 57 × 98 cm. 10s. 6d. [01 ea ei].

ei ASIATIC TURKEY ; ARABIA.

Berg, G. Beiträge zur Kenntniss der contactmetamorphen Lagerstätte von Balia-Maden. Zs. prakt. Geol. Berlin, **9**, 1901, (365–357). [27 G 18 84].

Brennecke, W. Ergebnisse der Höhenmessungen Prof. A. Philippson's in der Umgebung von Pergamon (Klein-Asien). Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (100–114). [81].

Cady, Rev. Putnam. Exploration of the Wady Mójib from the Dead Sea, with note by Maj.-Gen. Sir Charles Wilson. Palestine Expl. Fund Q. Statement, London, 1901, (44–49, with pl.).

Elschner, C. Die Asphalte und bituminösen Kalke Palästinas. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (159–160, 180–182). [27 G 83 H 28 D 1100].

———. Das Becken von Mahes. Chem. Ztg. Cölhen, **25**, 1901, (627). [26].

Galland, P. Dans le Kurdistan. Géographie, Paris, **4**, 1901, (393–402). [01 eh].

Gukasov, A. Les traits fondamentaux de la structure des montagnes de l'Arménie. (russe.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **22**, 1, 1901, (1–37, av. 1 carte). [23].

Hume, W. F. The Rift Valleys of Eastern Sinai. Geology of Eastern Sinai. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), **8**, 1901, (198-204).

Lichtenstein, Hannsz Ludwig von. Grosse Reisen und Begebenheiten der Herrn Wolf Christoph von Rotenhan, Herrn Hannsz Ludwig von Lichtenstein, Herrn Christoph von Wallenfelsz, Herrn Hannsz Ludwig von Münster nach Italien, Rhodus, Cypern, Turkey . . . , 1585-1589 . . . hrsg. v. Hermann Frhrn. von Rotenhan. München (Druck von G. Hafner), 1902, (64). 24 cm. 2 M. [01 dh dm dl fb].

Lynch, H. F. B. Armenia, Travels and Studies. 2 vols. Vol ii. The Turkish Provinces. London, 1901, (xii+512, with pl. and maps). 25 cm.

Maunsell, Major F. R. Central Kurdistan. London, Geog. J. **18**, 1901, (121-140, with map and pl.).

Nikolaev, A. La Palestine, étude géographique. (russe.) Moskva, 1901, (32). 21 cm.

Oppenheim, Max von. Bericht über eine im Jahre 1899 ausgeführte Forschungsreise in der Asiatischen Türkei. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (69-99, mit 9 Taf.). [P 5200].

——— [Reise durch das nördliche Syrien und das nordwestliche Mesopotamien.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XXXII-XXXV).

Percy, Earl. Highlands of Asiatic Turkey. London, 1901, (X + 332, with pl. and maps). 23 cm.

Philippson, A[lfred]. Vorläufiger Bericht über die im Sommer 1901 ausgeführte Forschungsreise im westlichen Kleinasien. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1902**, (68-72). [H 35].

Rohrbach, P. Das untere Tigris-Stromland und die Bagdadbahn. Natur, Halle, **50**, 1901, (568-572).

——— Im vorderen Asien. Politische und andere Fahrten. Berlin-Schöneberg (Verlag der "Hilfe"), 1901, (142, mit Karte). 23 cm. Geb. 4 M. [01 ea eh].

Schleiff, V. Jailaleben und Gamsjagd im pontischen Gebirge. Natur u. Haus, Berlin, **9**, [1901], (235-238).

——— Wald und Waldwirtschaft im nördlichen Anatolien. Natur, Halle, **51**, 1902, (121-123, 137-139). [M 8000]. (J-11106)

Weiss, K. E. Kurze Mitteilungen über Lagerstätten im westlichen Anatolien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (249-262). [27 G 18].

Woerl, Leo. Kleiner Orientführer für Reisende nach Unterägypten, Palästina und Syrien. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücher-verlag), [1901], (248, mit Taf. u. Kart.). 15 cm. 2 M. [01 fb].

Maps.

Bartholomew, J. G. Topographical and Physical Map of Palestine. Edited by George Adam Smith. Scale 1 : 253,440 or 4 stat. miles to an inch. Edinburgh, 1901. 90×137 cm. 5s., 7s. 6d., and 12s. 6d.

Kiepert, Richard. Karte von Kleinasien in 24 Blatt. 1 : 400 000. Bl. A. IV. Sinob. C. III. Konia. B. IV. Jozgad. Berlin (D. Reimer), 1902, (3 Blatt). 48×62 cm. Das Blatt 5 M.

Lynch, H. F. B. and Oswald, F. Map of Armenia and adjacent countries. Scale 1 : 1,000,000 or 15·8 stat. miles to an inch. The material compiled by W. Shawe. London (Stanford), 1901. 57×98 cm. 10s. 6d. [01 ea eh].

f

AFRICA AND MADAGASCAR.

Behrens, H. Karten-Aufnahmen in Afrika. Natur, Halle, **51**, 1902, (16-17, 28-29, 68-69).

Everett, W. und Ravenstein, C. G. Topographical survey of Africa. Abstract of the report of permanent bureau (London). Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (744-745, mit 1 Karte). [70].

Förster, Brix. Neues zur Bodenplastik des äquatorialen Centralafrika. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (124-125). [21].

Grogan, Ewart S. Through Africa from the Cape to Cairo. [From the Geog. J., London, **16**, No. 2. Aug. 1900.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., **1900**, 1901, (431-448, with pl.). Published as separate. 24 cm.

Hahn, Friedrich. Afrika. Eine allgemeine Landeskunde. 2. Aufl., nach der von Wilhelm Sievers verfassten 1. Aufl. umgearbeitet u. erneuert. Leipzig u. Wien (Bibliographisches Institut), 1901, (XII + 681, mit 21 Taf. u. 11 Karten). 26 cm. 15 M. [P. 7000].

Holdich, Sir Thomas Hungerford. How are we to get maps of Africa? London, Geog. J., **18**, 1901, (590-601, with map). [70].

Ravenstein, E. G. The climatology of Africa. Tenth and final report of a committee [of the Brit. Association]. London, Rep. Brit. Ass., **71**, 1901, (383-395), [60].

Maps.

Paris, Société de géographie de. Carte d'Afrique. 1. : 10.000.000. Paris (Barrère), 1 feuille gr. aigle.

Richter, Gustav. Schulwandkarte von Afrika. 1 : 5 500 000. 3. verb. Aufl. Deutsch-Ost-Afrika. 1 : 3 000 000. Togo u. Kamerun. 1 : 3 000 000. Essen (G. D. Baedeker), [1901]. 172 × 175 cm.

fa MEDITERRANEAN STATES —MOROCCO, ALGERIA, TUNIS, TRIPOLI.

Das Mittelmeer und seine Küstenstädte. Meyers Reisebücher. Leipzig u. Wien (Bibliographisches Institut), 1902, (VIII + X + 210, mit 14 Karten u. 38 Plänen). 16 cm. Geb. 6 M. [01 d].

ALGERIA.

Bernard, Augustin. En Oranie. Iran, Bul. soc. géog. archéol., **21**, 1901, (235-303). [25].

Dubuisson, Emile. L' oasis de Biskra. Rev. Europe, Paris, **4**, 1901, (304-322). [25 52].

Kock. Volcan éteint de Tigraou entre Nemours et l'Ould Kiss (dép. d'Oran). Oran, Bul. soc. géog. archéol., **21**, 1901, (99-101, av. carte). [12].

Souleyre, A. Le cañon de Constantine. Rev. Sci., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (235-240). [21].

MOROCCO.

Fischer, Theobald. Einige Ergebnisse einer Forschungsreise im Marokkanischen Atlas-Vorlande. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (746-747).

Flotte-Roquevaire, R. de. Essai d'une carte hypsométrique du Maroc. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (330-345, av. 1 carte). [21].

Meakin, Budgett. The Land of the Moors. A comprehensive description. London (Sonnenschein), 1901, (XXXII + 464, with pl. and map). 23 cm.

Sumarokov, A. Mogador et Maroc. (russe.). Permskija Gubernskija Vedomosti, **99**, **101**, 1901, (2-3, 2).

Tavel, E[rnst]. Sechs Wochen in Marokko. Vortrag. Berlin, Verh. KolGes., Abth. Berlin-Charlbg, **1900** **01**. 1901, (51-72, mit Taf. u. 1 Karte). [P 7050].

Weisgerber, F. Itinéraire de Salé à Tanger, par Méquinez, Fez, Ouazzan, Alkazar, Larache, Azila, Tétouan. Géographie, Paris, **3**, 1901, (381-390, av. fig. et 1 carte).

Weissgerber, P. Itinéraire de Casablanca aux Beni Meskia. Géographie, Paris, **4**, 1901, (235-241, av. carte).

TRIPOLI.

Mathuisieulx, M. de. Exploration en Tripolitaine. Géographie, Paris, **4**, 1901, (97-99). [23 24].

TUNIS.

Monchicourt, Ch. Le massif du Mactar, Tunisie centrale. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (316-318, av. 4 pl.). [21].

Sumarokov, A. Tunis. (russe.). Permskija Gubernskija Vedomosti, **91**, 1901, (2-3).

fb N. E. AFRICA: EGYPT
AND NILE VALLEY TO
LAT. 10° N. ABYSSINIA :
AFRICAN COAST OF RED
SEA.

Austin, Maj. H. H. Survey of the Sobat Region. London, Geogr. J., **17**, 1901, (495-512, with map and pl.). [70].

Baedeker, Karl. Egypt. Handbook for travellers. 5 remodelled ed. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (CXCH + 408, mit 89 Kart. u. Plänen). 16 cm. Geb. 15 M.

———. Aegypten. Handbuch für Reisende. 5. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (CLXXXVI + 411, mit 91 Kart. u. Plänen). 16 cm. Geb. 15 M.

Barron, T. and Hume, W. F. Notes on the geology of the Eastern Desert of Egypt. Geol. Mag., London, **8**, 1901, (154-161).

Beadnell, Hugh J. L. On some recent geological discoveries in the Nile Valley and Libyan Desert. Geol. Mag. London, (N. Ser. Dec. iv), **8**, 1901, (23-28). [01 *fc*].

———. The Fayûm Depression: A preliminary notice of the geology of a district in Egypt containing a new palæogene vertebrate fauna. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv) **8**, 1901, (540-546).

———. Recent geological discoveries in the Nile Valley and Libyan Desert. [London, 1901] (24). 21½ cm.

Blanckenhorn, Max. Geologie Aegyptens. Führer durch die geologische Vergangenheit Aegyptens von der Steinkohlenperiode bis zur Jetztzeit. [Aus Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft.] Leipzig (Max Weg in Comm.), 1901, (V, 21-47, 403-479, 265-274, 52-132, 207-502, mit 4 Taf.). 21 cm. 10 M. [H 35 K 35 0231 P 3500].

Claparède, Arthur de. De quelques particularités de la première et de la seconde cataracte du Nil. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (748-758). [52].

———. Note sur le grand barrage du Nil au dessus d'Assouan. Verh.

intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (538-544). [52].

Crosby, Oscar T. Notes on a journey from Zeila to Khartum. London, Geogr. J., **18**, 1901, (46-61, with pl. and map).

Dye, A. H. Positions géographiques déterminées astronomiquement en Afrique centrale au cours de la mission Marchand. Géographie, Paris, **4**, 1901, (297-320, 419-448). [01 *fd* 80].

Eyth, Max von. Das Wasser im alten und neuen Aegypten. Vortrag. Bayr. IndBl., München, **88**, 1902, (43-48, 53-57, 61-64, 71-74). [52 B 2810].

Förster, Brix. Die neuesten Forschungen im Sobatgebiete. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (379-381). [52].

Garstin, Sir William. Egypt, No. 2 (1901). Despatch from His Majesty's Agent and Consul-General at Cairo, enclosing a report as to Irrigation Projects on the Upper Nile, etc. London (Eyre and Spottiswoode), 1901, (58). 33 cm. [52].

Gibbons, Major A. St. Hill. The Nile and Zambesi Systems as Waterways. London, J. R. Colon. Inst., **32**, 1901, (157-176). [01 *ff*].

Gwynn, Major C. W. Surveys on the proposed Sudan-Abyssinian frontier. London, Geogr. J., **18**, 1901, (562-573, with pl. and map). [70].

Harrison, James J. A journey from Zeila to Lake Rudolf. London, Geogr. J., **18**, 1901, (258-275, with map).

K——, R. T. Abseits vom Wege in Aegypten. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (375-379).

Kœttlitz, Reginald. A journey through Somaliland and Southern Abyssinia to the Berta or Shangalla country and the Blue Nile, and through the Sudan to Egypt. Newcastle-on-Tyne, J. Tyneside Geog. Soc., **4**, 1901, (323-343, with pl.).

Lampe, F. Die künftige Bewässerung Aegyptens. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (667-674). [52].

Le Roux, Hugues. Voyage au Oual-laga. Itinéraire d'Addis-Ababa au Nil Bleu. Géographie, Paris, **4**, 1901, (217-234, av. carte).

Lichtenstein, Hannsz Ludwig von. Grosse Reisen und Begebenheiten der Herrn Wolf Christoph von Rotenhan, Herrn Hannsz Ludwig von Lichtenstein, Herrn Christoph von Wallenfelsz, Herrn Hannsz Ludwig von Münster nach Italien, Rhodus, Cypern, Turkey . . ., 1585–1589 . . . hrsg. v. Hermann Frhrn. von Rotenhan. München (Druck von G. Hafner), 1902, (64). 24 cm. 2 M. [01 *dh dm dl ei*].

Liebenam, W. Goldbergbau in Aegypten. Nach e. Vortr. v. (H. A. Alford.) Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (9–15). [27 G 18].

Moesser, Hermann. Die Nilregulierung und der Aufschwung Aegyptens. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (336–337). [52].

Neumann, Oscar. Ueber die Reisen von Carlo Frhr. v. Erlanger und Oscar Neumann in Nordost-Afrika. (Aus einem Briefe vom Herrn Oscar Neumann.) Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (125–126).

Randall-Maciver, David and Wilkin, Anthony. Libyan Notes. London, 1901, (VIII + 114, with pl.). 33 cm.

Ravenstein, E. G. Sir William Garstin's report as to irrigation projects on the Upper Nile. London, Geog. J., **18**, 1901, (398–403, with map). [52].

Schweinfurth, G. Am westlichen Rande des Niltals zwischen Farschüt und Kom Ombo. Petermann's geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (1–10, mit 1 Taf.).

Steindorff, [Georg]. [Eine Reise nach der Oase Siwa.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XXIX–XXXII). [24].

Wellby, Capt. M. S. Twixt Sirdar and Menelik. An account of a year's expedition from Zeila to Cairo through unknown Abyssinia. London and New York (Harper), 1901, (XXVI + 410, with pl. and maps). 23 cm.

Willcocks, W. The Nile Reservoir Dam at Assuán and After. London (Spon), 1901, (30, with pl.). 25 cm. 6s. net. [52].

Woerl, Leo. Kleiner Orientführer für Reisende nach Unterägypten, Palästina und Syrien. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücher-verlag), [1901], (248, mit Taf. u. Kart.). 15 cm. 2 M. [01 *ei*].

ABYSSINIA.

Wylde, Augustus B. Modern Abyssinia. London, 1901, (506, with 1 pl. and map).

fc SAHARA AND THE FRENCH SUDAN; DAR-FUR, Etc.

Beadnell, Hugh J. L. On some recent geological discoveries in the Nile Valley and Libyan Desert. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), **8**, 1901, (23–28). [01 *fb*].

Chevalier, Aug. Sur l'existence probable d'une mer récente dans la région de Tombouctou. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (926–928). [20].

Foureau, F. From Algeria to the French Congo. London, Geog. J., **17**, 1901, (135–150, with pl. and map). [01 *fd*].

Gentil. Occupation et organisation des territoires du Tchad. Géographie, Paris, **3**, 1901, (353–368, av. 1 carte).

Huot. Mission Chari-Sangha. Géographie, Paris, **3**, 1901, (197–202, av. carte). [01 *fd*].

Joalland, P. De Zinder au Tchad et conquête du Kamen. Géographie, Paris, **3**, 1901, (369–380, av. carte).

Sumarokov, A. Le Sahara. (russe.) Permskija Gubernskija Vedomosti, **162**, 1901, (2–3).

fd WEST AFRICA, FROM MOROCCO TO THE CONGO.

Bernegau, L. Mitteilungen über eine Reise nach West-Afrika. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (725–726). [M 5400 3120].

Chesneau, M. La mission du capitaine Woelfel. Itinéraires et résultats scientifiques. Géographie, Paris, **3**, 1901, (33–40, av. fig.).

Cureau. Notes sur l'Afrique équatoriale. 1^{re} partie : géographie, 2^e partie : ethnographie. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (558–571, 598, av. fig.). [01 *ff*].

Harford-Battersby, Charles Forbes. The West African Climate. (Climate, London, **3**, 1901, (20-25 with pl.). [60].

Kingsley, Mary H. West African Studies. 2nd ed. with additional chapters. London, 1901, (XXXII + 508, with pl. and map). 21½ cm.

Sanders, C. Contributions to the determination of geographical positions on the West Coast of Africa. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **4**, 1902, (274-291) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **10**, 1902, (282-298). (Dutch). [80].

FRENCH CONGO.

Chesneau. La mission Lesieur au Congo français. Géographie, Paris, **4**, 1901, (101-103). [01 fe].

Demars. Etude du plateau central du Congo français. Région dite des monts Brogou. Géographie, Paris, **4**, 1901, (89-96, av. fig.). [21 27].

Dye, A. H. Positions géographiques déterminées astronomiquement en Afrique centrale au cours de la mission Marchand. Géographie, Paris **4**, 1901, (297-320, 419-448). [01 fb 80].

Foureaux, F. From Algeria to the French Congo. London, Geog. J., **17**, 1901, (135-150, with pl. and map). [01 fe].

Huot. Mission Chari-Sangha. Géographie, Paris, **3**, 1901, (197-202, av. carte). [01 fe].

Jobit, E. Mission Gendron au Congo français. Explorations de la brigade Jobit. Géographie, Paris, **3**, 1901, (181-192, av. carte).

Julien. De Quango à Mobaye par les pays n' Sakara et boughon (29 mars-9 avril 1899). Géographie, Paris, **3**, 1901, (109-114, av. fig.).

Lœfler, Ch. Mission Gendron au Congo français. Exploration du lieutenant (23 août-18 octobre 1899). Note sur la région comprise entre le N' Gounié et l'Alima. Géographie, Paris, **3**, 1901, (193-196).

IVORY COAST.

Singer, [H.]. Woelffels Reisen im Hinterlande der Elfenbeinküste. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (313-318). [P 7600].

KAMERUN.

Von Victoria nach Kriegsschiffhafen. Von einem deutschen Gärtner in Kamerun. Gartenwelt, Berlin, **6**, 1901, (283-286). [M 8000].

Esch, E. Der Vulkan Etinde in Kamerun und seine Gesteine. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1901**, (277-299, 400-417). [12 H 20 G 80].

Fondère, A. Exploration de la Bali. Géographie, Paris, **4**, 1901, (99-100). [52].

Hutter. Wirtschaftliche Bedeutung von Nordkamerun, insbesondere der Hochlandsgebiete. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (133-135).

Hutter, Franz. Wanderungen und Forschungen im Nord-Hinterland von Kamerun. Braunschweig (F. Vieweg u. S.), 1902, (XIII + 578, mit 2 Kart.). 27 cm. 14 M. [P 7600 F 1700].

Jachmann. Das Klima des Kamerungebietes. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (240-242). [60 F 1700].

Seidel, H. Kamerun im Jahre 1900. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (345-348).

SENEGAL.

Cligny et Rambaud, Pierre. Le sol du Sénégal. Géographie, Paris, **4**, 1901, (1-20).

SENEGAMBIA.

Chevalier, Aug. et Cligny, Ad. La Casamance. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (165-176, av. 2 pl.).

SIERRA LEONE.

Aldridge, T. J. The Sherbro and its Hinterland. London (Macmillan), 1901, (XVI + 356, with pl. and map). 23 cm.

Togo.

Seidel, H. Togo im Jahre 1900. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (217-220).

fe CONGO STATE AND
ANGOLA.

Congo. Le climat du Congo et ses effets. Congo belge, **1901**, (66-67).

Chesneau. La mission Lesieur au Congo français. Géographie, Paris, **4**, 1901, (101-103). [01 *fd*].

Danckelmann, [A.] von. Der augenblickliche Stand der geographischen Aufnahme im Kiwusee-Gebiet. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (126-128).

———. Das deutsche Material zur Kartographie des Afrikanischen Grabengebiets. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (149). [01 *ff* 84].

Fergusson, Malcolm. Geological notes from Tanganyika Northwards. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv.), **8**, 1901, (362-370, with maps). [01 *ff*].

Giraud, J. Le problème du Tanganyika, d'après M. Moore. Géographie, Paris, **3**, 1901, (30-32). [53].

Gibbons, A. St. Hill. Explorations in Marotseland and neighbouring regions. London, Geog. J., **17**, 1901, (106-129, with pl.). Supplementary journeys, by Capt. F. C. Quicke, *Ibid*, (129-133). [01 *ff*].

Lemaire. Grottes et Troglodytes du Ka-Tanga. Géographie, Paris, **4**, 1901, (321-338, 403-418, av. fig et carte).

Lemaire, Charles. On the Congo: the Belgian scientific expedition to Ka-Tanga. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (526-556, with portrait and map). [70].

Moore, J. E. S. Tanganyika and the countries north of it. London, Geog. J., **17**, 1901, (1-39, with pl., map, and appendix, by Malcolm Fergusson). [01 *ff*].

———. To the Mountains of the Moon . . . Central Africa . . . London, 1901, (XVI + 350, with pl. and maps). 23 cm. [01 *ff*].

Wissmann, Hermann von. Unter deutscher Flagge quer durch Afrika von West nach Ost. Von 1880 bis 1883 ausgeführt von Paul Pogge und Hermann von Wissmann. 8. Aufl. Berlin (H. Walther), 1902, (XVI + 423, mit 22 Taf. und 1 Karte). 8 M. [01 *ff* P 7000].

ff EAST AFRICA, FROM THE
SOUTHERN BORDER OF
fb TO THE ZAMBEZI;
SOCOTRA.

Cureau. Notes sur l'Afrique équatoriale. 1^{re} partie; Géographie. 2^e partie: ethnographie. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (558-571, 598, av. fig.). [01 *fd*].

Danckelmann, [A.] von. v. 01 *fe*.

Förster, Brix. Das Tanganikaprob-
blem und das Rumsorogebirge. Globus,
Braunschweig, **79**, 1901, (131).

Gibbons, Major A. St. Hill. The Nile and Zambezi systems as Waterways. London, J. R. Colon. Inst., **32**, 1901, (157-176). [01 *fb*].

Giraud, J. Le problème du Tanganyika, d'après M. Moore. Géographie, Paris, **3**, 1901, (30-32). [01 *fe* 53].

Meyer, Hans. Heutige und einstige Vergletscherung im tropischen Ost-Africa. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (767-773).

Purtscheller, Ludwig. Ueber Fels und Firn. Bergwanderungen. Hrsg. von H. Hess. München (Z. Bruckmann), 1901, (xxii + 362, mit Taf.). 28 cm. 18,50 M. [01 *d* 23 31].

Ravenstein, E. G. The Lake level of the Victoria Nyanza. London, Geog. J., **18**, 1901, (403-406, with diagr.). [53].

Schanz, Moritz. Ost- und Süd-Afrika. Berlin (W. Süsserott), 1902, (IV + 458, mit Taf.). 25 cm. 10 M. [01 *fg*].

Schoeller, Max. Mitteilungen über meine Reise nach Aequatorial-Ost-Afrika und Uganda 1896-1897. Bd 1 . . . Berlin (D. Reimer), 1901, (VIII + 262 + 27, mit 49 Taf.). 29 cm. Dasselbe, Bd 3. Kartenband. Ebenda, 1901, (V, mit 16 Karten). 29 cm. Procpft geb. 60 M.

Velten, C. Schilderungen der Suaheli von Expeditionen v. Wissmanns, Dr. Bumillers, Graf v. Götzens und Anderer. Aus dem Munde von Suahelin-
negern gesammelt und übersetzt. Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1901, (XII + 308). 21 cm. Geb. 5 M.

Wissmann, Hermann von. Unter deutscher Flagge quer durch Afrika von West nach Ost. Von 1880 bis 1883 ausgeführt von Paul Pogge und Hermann von Wissmann. 8. Aufl. Berlin (H. Walther), 1902, (XVI + 423, mit 22 Taf. und 1 Karte). 8 M. [01 *fe*].

BRITISH CENTRAL AFRICA.

Chesnaye, C. P. A journey from Fort Jameson to the Kafue River. London, Geog. J., **17**, 1901, (42-48, with map).

Fülleborn, F. Ueber die Nyassa-Länder. Vortrag. Berlin, Verh. Kol. Ges., Abth. Berlin-Charlbg., **1900** 01. 1901, (30-49, mit 6 Taf.). [P 7500].

Gibbons, A. St. Hill. Explorations in Marotseland and neighbouring regions. London, Geog. J., **17**, 1901, (106-129, with pl.). Supplementary Journeys, by Capt. F. C. Quicke, *Ibid.* (129-133).

Grey, George. The Kafue River and its Headwaters. London, Geog. J., **18**, 1901, (62-77, with map).

BRITISH EAST AFRICA AND
UGANDA.

Fergusson, Malcolm. Geological notes from Tanganyika Northwards. Geol. Mag., London, (N. ser. Dec. iv), **8**, 1901, (362-370, with maps). [01 fe].

Götzen, A[dolf] Graf von. Ueber die neuesten Forschungen im Gebiet der Nil-Quellen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (759-766, mit 1 Taf.).

Johnston, Sir Harry. Recent journeys in the Uganda Protectorate. London, Geog. J., **17**, 1901, (39-42).

Moore, J. E. S. Tanganyika and the countries north of it. London, Geog. J., **17**, 1901, (1-39, with pl., map, and appendix, by Malcolm Fergusson).

——— To the Mountains of the Moou Central Africa London, 1901, (XVI + 350, with pl. and maps). 23 cm.

Free, Capt. H. de. Notes of a journey on the Tana River, July to September, 1899. London, Geog. J., **17**, 1901, (512-516, with pl.).

GERMAN EAST AFRICA.

Busse, Walter. Reisebericht der Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen. Tropenpflanzer, Berlin, **5**, 1901, (20-32, 105-117, 299-317). [M 8000].

——— Ueber Verlauf und Ergebnisse meiner Reise in Deutsch-Ostafrika. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **11**, 1901, (408-435). [M 8000].

Engler, A[dolf]. Ueber die Vegetationsverhältnisse des im Norden des Nyassa-Sees gelegenen Gebirgslandes. Ergebniss der Nyassasee- und Kingagebirgs-Expedition der Hermann und Elise geb. Heckmann-Wenzel-Stiftung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1902**, (214-236). [M 8000].

Förster, Brix. Deutsch-Ostafrika 1899-1900. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (233-235).

Kohlschütter, E. Die kartographischen und geophysischen Arbeiten der Pendel-Expedition der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen in Deutsch-Ost-Afrika. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, **13**, 1901, (133-153, mit 2 Taf.). [79 10 B 0180 E 5100].

Leue, A. Uha (Deutsch-Ostafrika). Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (53-55, 76-78, 92-94).

fj SOUTH AFRICA — SOUTH
OF THE ZAMBESI AND
OF THE BOUNDARY BE-
TWEEN PORTUGUESE AND
GERMAN S.W. AFRICA.

BRITISH SOUTH AFRICA.

Abraham, Felix. Methodische Wertbeurteilung der Witwatersrand-Goldbergbau-Unternehmungen. Ein Vademecum mit 3 mathematischen und 125 statistischen Tafeln. Berlin (Boll and Pickardt), 1901, (128 + 11). 25 cm. Geb. 10 M. [27 G 18].

Bachmann, F. Süd-Afrika. Reisen, Erlebnisse und Beobachtungen während eines sechsjährigen Aufenthaltes in der Kapkolonie, Natal und Pondoland. Berlin (Herm. Eichblatt), 1901, (VII + 219, mit 1 Taf.). 22 cm. Geb. 4,50 M. [P 7800].

Black, W. T. The Fish River Bush, South Africa, and its wild animals. [Reprinted from the Edinburgh New Philosophical Journal for July and October, 1853]. Edinburgh and London, 1901, (56, with pl.). 23 cm.

[Corstorphine, G. S.] A former ice-age in South Africa. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (57-74).

Dehérain, Henri. La toponymie de la colonie du cap de Bonne-Espérance au XVIII^e siècle. Géographie, Paris, **4**, 1901, (162-167). [0070].

Gill, Sir David. Report . . . to the Secretary of the Admiralty for the year 1900. [On astronomical work and the Survey of South Africa]. London (Eyre and Spottiswoode), 1901, (22). 31½ cm. [70].

Passarge, Siegfried. Beitrag zur Kenntnis der Geologie von Britisch-Betschuana-Land. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (20-68, mit 5 Taf.). [H 35].

Die Hydrographie des nördlichen Kalahari-Beckens. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (774-776, mit 1 Karte). [24 50].

Reid, Percy C. Journeys in the Linyanti region. London, Geog. J., **17**, 1901, (573-585, with pl. and map).

Schanz, Meritz. Ost- und Süd-Afrika. Berlin (W. Süsserott), 1902, (IV + 458, mit Taf.). 25 cm. 10 M. [01 ff].

Wallace, Robert. Agriculture in South Africa. London, J. R. Colon. Inst., **32**, 1901, (301-337).

GERMAN SOUTH WEST AFRICA.

Kannengiesser, Georg August. Deutsch-Südwestafrika im Jahre 1900. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (41-44).

Schenck, Adolf. Deutsch-Südwest-Afrika im Vergleich zum übrigen Süd-Afrika. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (154-166). [F 1700].

Watermeyer. Einige Notizen über wirtschaftlich und gewerblich wichtige natürliche Hilfsquellen Deutsch-Südwestafrikas. Tropenpflanzer, Berlin, **5**, 1901, (58-61). [M 8000].

Waldron, F[rank] W[illiam]. On the appearance and disappearance of a mud island at Walfish Bay. Cape Town, Trans., S. Afric. Phil. Soc., **11**, 1901, 185-188, with 3 pls. [25].

f^h MADAGASCAR AND COMORO GROUP.

Colin, E. Deux missions scientifiques sur les côtes occidentale et orientale de

Madagascar. Géographie, Paris, **3**, 1901, (89-108, av. fig.).

Joly. Mission hydrographique de l'avis-torpilleur la „Rance” à Madagascar (1899-1900). Arch. méd. nav. colon., Paris, **75**, 1901, (401-463, av. 1 carte géol.). [75].

Joly, P. R. Phénomènes géologiques actuels sur la côte ouest de Madagascar. Nature, Paris, **29**, 1901, (2^e semest.), (54-56). [30].

Keller, C. Madagascar, Mauritius, and the other East-African Islands. [Translated from the German]. London, 1901, (XIV + 242, with pl. and maps). 24 cm. [01 fi].

Muntz, A. et Rousseau, E. Etudes sur la valeur agricole des terres de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (451-456). [27].

Seidel, H. Neue Forschungen und Fortschritte auf Madagaskar. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (55-63). [P 7500].

fi RED SEA AND ISLANDS.

Coutière, H. Histoire naturelle de la mer Rouge. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (417-426).

Keller, C. Madagascar, Mauritius, and the other East-African Islands. [Translated from the German]. London, 1901, (XIV + 242, with pl. and maps). 24 cm. [01 fh].

Stuhlmann, F[ranz]. Notizen über die Landwirtschaft auf „La Réunion“. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, **2**, 1901, (1-29). [F 1710 M 4000].

g NORTH AMERICA.

Herbertson, F. D. and A. J. Descriptive geographies from original sources. North America. London (Black), 1901, (XXXVI + 252, with pl.). 18 cm.

ga ALASKA.

Bogdanovič, K. I. Esquisses de Nome. (russe.) St. Peterburg, 1901, (VIII + 116, av. 1 carte). 26 cm.

Burroughs, John, Muir, John and Grinnell, George Bird. Alaska, Vol. I. Narrative, Glaciers, Natives. (Harriman Alaska Expedition), New York, N.Y. (Doubleday, Page, and Co.), 1901, (XXIII + 183, with pl.). 26.5 cm. Vol. II, v. Dall, William H[ealey]. [H 10].

Dall, William H[aley]; Keeler, Charles; Gannett, Henry; Brewer, William H.; Merriam, C. Hart; Grinnell, George Bird and Washburn, M. L. Alaska, Vol. II. History, Geography, Resources. (Harriman Alaska Expedition). New York, N.Y. (Doubleday, Page, and Co.), 1901, (185-383, with pl.). 26.5 cm. Vol. I. v. Burroughs, John. [H 10].

Gannett, Henry. The general geography of Alaska. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (180-196).

General Geography [of Alaska]. [In "Alaska," Vol. II. v. Dall, William H[ealey].

gc CANADIAN DOMINION WEST (YUKON, BRITISH COLUMBIA, MACKENZIE, ATHABASCA, ALBERTA, SASKATCHEWAN, ASSI- NIBOIA).

Bell, J. Mackintosh. Explorations in the Great Bear Lake region. London, Geog. J. **18**, 1901, (249-258, with pl. and map).

Collie, J. Norman. Exploration in the Canadian Rocky Mountains. London, Geog. J., **17**, 1901, (252-269, with pl.).

Parkinson, J. Lake Basins in Alberta and British Columbia. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], **8**, 1901, (97-101, pl.). [53].

Stutfield, Hugh E. M. Mountain travel and climbs in British Columbia. Alpine J., London, **20**, 1901, (491-504 with pl.).

gd CANADIAN DOMINION EAST; NEWFOUNDLAND.

St. Lawrence. The currents in the Gulf of St. Lawrence. Nature, London, **63**, 1901, (311-313). [42].

Dowling, D. B. The physical geography of the Red River Valley. Ottawa Nat., **15**, 1901, (115-120). [01 gi 26].

Hitchcock, C[harles] H[enry]. The story of Niagara. Amer. Ant. Orient. J., Chicago, Ill., **23**, 1901, (1-27, with pl.). [01 gg].

Le Roy, Ormond Edgar. Geology of Rigaud Mountains, Canada. Bull. Geol. Soc. Amer., Rochester, N.Y., **12**, 1901, (377-394 with pl.). [G 82].

Reuleaux, F[rantz]. Die Stahlwerke von Cap Breton. Fromethaus, Berlin, **13**, 1901, (41-44, 54-59). [27 G 18].

gf UNITED STATES AS A WHOLE.

Frankenfield, H. C. The work of the weather bureau during the fiscal year ended June 30, 1899. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (729-734). [60 F 1700].

Goldschmidt, Friedrich. Zum dritten und vierten Male in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika. Zwei Vorträge. Berlin (J. Springer), 1901, (53). 22 cm. 1 M.

Hayforth, John F. The recent geographic work of the United States coast and geodetic survey. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), Berlin, 1901, (714-717). [70].

Herrle, Gustave. A brief outline of the geographic work of the United States hydrographic office. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (718-721). [75].

Hyde, John. The geographical work of the United States department of agriculture. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (722-728).

Moore, John Bassett. Boundaries of the United States. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (691-703).

Walcott, Charles D. The geographical work of the U.S. geological survey. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (607-713). [H 0060].

Wilson, Herbert M. Topographic forms of the United States. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (301-304). [20].

gg NORTH-EASTERN UNITED STATES EAST OF MISSISSIPPI (MAINE, VERMONT, NEW HAMPSHIRE, NEW YORK, MASSACHUSETTS, CONNECTICUT, RHODE ISLAND, PENNSYLVANIA, NEW JERSEY, OHIO, MICHIGAN, WISCONSIN, ILLINOIS, INDIANA).

Blatchley, W[illis] S[tanley], and Ashley, George H[all]. The lakes of Northern Indiana and their associated marl deposits. Indiana, Indianapolis, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., **1901**, (31-321, with pl.), [53 G 18].

Clapp, Frederick G. Geological history of the Charles River. Boston, Mass., Soc. Arts Tech. Q., **14**, 1901, (171-201, 255-269). [52 H 10].

Hale, George E. Latitude and longitude of the Yerkes Observatory, Chicago. Ill. Bull. Yerkes Obs. Univ. Chic., [Reprint]. Chicago, Ill., Astroph. J. Univ. Chic., **14**, 1901, (146-148). [80 E 5100 0150].

Hitchcock, C[harles] H[enry]. The story of Niagara. Amer. Ant. Orient. J. Chicago, Ill., **23**, 1901, (1-24, with pl.). [01 *g* 1].

Hobbs, William Herbert. The river system of Connecticut. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **9**, 1901, (469-485, with 2 pl.). [52 H 30].

Hollick, Arthur. A reconnaissance of the Elisabeth Islands [Mass.] New York, N.Y., Ann. Acad. Sci., **13**, 1901, (387-418, with 8 pl.).

Martin, J. O. The Ontario coast between Fairhaven and Sodus Bays [New York]. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **27**, 1901, (331-334, with 2 pl.).

gh SOUTH-EASTERN UNITED STATES, EAST OF MISSISSIPPI.

Richter, P. E. Maryland und seine landwirtschaftlichen Verhältnisse. Füh-

lings landw. Ztg, Stuttgart, **50**, 1901, (601-705). [27].

gi WESTERN UNITED STATES, WEST OF MISSISSIPPI.

Anderson, Tempest. The Grand Cañon of the Colorado River. Alpine J., London, **20**, 1901, (360-368, with pl.).

Davis, W. M. Les enseignements du grand canyon du Colorado. Géographie, Paris, **4**, 1901, (339-351, av. fig.).

Deckert, Emil. Die Hochketten des amerikanischen Felseugebirges und der Sierra Nevada. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (1-19, mit 5 Taf.). [23 M 8000].

Galveston und seine Sturmflut. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (42-49). [42].

Dowling, D. B. The Physical Geography of the Red River Valley. Ottawa Nat., **15**, 1901, (115-120). [01 *g* 26].

Fairbanks, H[arold] W[ellman]. Pyramid Lake, Nevada. Pop. sci. Mon., New York, N.Y., **58**, 1901, (505-514).

Gannett, Henry. The origin of Yosemite Valley. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (86-87). [Review of article by Henry Ward Turner in Proc. Cal. Acad. Sci., Vol. 1, No. 9].

Gilbert, G[rove] K[arl]. The water level of Great Salt Lake. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **29**, 1901, (23-24). [53 F 1180].

Giraud, Jules. Vallées de dissolution dans l'Arkansas septentrional d'après M. Pardue. Géographie, Paris, **3**, 1901, (345).

Gould, Charles Newton. Tertiary springs of Western Kansas and Oklahoma. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (ser. 4), **11**, 1901, (263-268). [51].

Hill, Robert Thomas. The coast prairie of Texas. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **14**, 1901, (326-328).

Keyes, C. R. Composite genesis of the Arkansas Valley through the Ozark Highlands. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **9**, 1901, (486-490).

McKenney, R. E. B. Notes on plant distribution in Southern California. U.S.A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **10**, 1901, (166-178). [M 8000 3200].

Mackie, Simon F. . . . The level of Great Salt Lake and the rainfall. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **29**, 1901, (57-61). [53 F 1180].

Murdoch, L. H. Relation of the Water level of Great Salt Lake to the precipitation. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **29**, 1901, (22-23). [53 F 1180].

Owen, Luella Agnes. The bluffs of the Missouri river. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (686-690). [52 H 28].

Purdue, A[lbert] H[omer]. Physiography of the Boston Mountains, Arizona. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **9**, 1901, (694-701).

Rimbach, A. Das Jo Semite-Thal und die Riesenbäume der Sierra Nevada in Californien. Natur u. Offenb., Münster, **47**, 1901, (245-250). [M 6500 8000].

Talmage, James E. The Great Salt Lake. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (617-644, with map and pl.). [53].

Thiele, F. C. Ueber Texas-Petroleum. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (175-176, 443). [01 gi 27 D 1110 G 83].

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

Arlt, Theodor. Ueber den Parallelismus der Küsten von Südamerika. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (31-115, mit 1 Taf.). [21 70 H 32].

Church, Col. George Earl. South America: An outline of its physical geography. London, Geog. J., **17**, 1901, (333-406, with pl. and maps).

Kaerger. Die Produktionsbedingungen für den Getreidebau im spanischen Südamerika und Mexiko. [Vortrag.] Berlin, Jahrb. D. LandwGes., **16**, 1901, (10-16). [01 ha M 3200].

Kaerger, Karl. Landwirtschaft und Kolonisation im Spanischen Amerika. Bd. I. Die La Plata-Staaten. Bd. II.

Die südamerikanischen Weststaaten und Mexico. Leipzig (Duncker u. Humblot), 1901, (IX + 939, mit Taf., VII + 743). 24 cm. 42,80 M. [01 ha M 8000 N 6027].

Keane, A. H. Stanford's Compendium of Geography and Travel (New Issue). Central and South America, Vol. i. Edited by Sir Clements Markham, K.C.B., F.R.S. London, 1901, (xxii + 612, with pl. and maps). 20 cm.

Simons, E. M. Eine Südamerikafahrt. Reiseskizzen, Berlin (Gropius), 1901, (98). 26 cm. 2 M.

ha MEXICO.

Body, J. B. The drainage of the Valley of Mexico. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **143**, 1901, (286-295).

Haines, Caspar Wistar. Remarks on the earthquake in the State of Colima, Mexico, January 19, 1901. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., **152**, 1901, (241-256). [13].

Kaerger. Die Produktionsbedingungen für den Getreidebau im spanischen Südamerika und Mexiko. [Vortrag.] Berlin, Jahrb. D. LandwGes., **16**, 1901, (10-16). [01 h].

Kaerger, Karl. Landwirtschaft und Kolonisation im Spanischen Amerika. Bd. II. Die südamerikanischen Weststaaten und Mexico. Leipzig (Duncker u. Humblot), 1901, (VII + 743). 24 cm. [01 h].

Teschner, A. Ueber die Verhältnisse in Guaymas. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (41).

Vaupel, F. Mexikanische und westindische Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (40-45). [01 hc M 5400 8000].

hb CENTRAL AMERICA GUATEMALA; HONDURAS; BRITISH HONDURAS; SALVADOR; NICARAGUA; COSTA RICA.

Gremfe, P. M. Eine Kanalfraße. Bayr. IndBl., München, **88**, 1902, (57-59). [50].

Hulot. Une mission française dans le nord du Costa-Rica. Géographie, Paris, **3**, 1901, (499-506, av. 1 carte).

Keane, A. H. Stanford's Compendium of Geography and Travel (New Issue). Central and South America. Vol. II. Central America and West Indies. London (Stanford), 1901, (xxiv + 496, with pl. and maps). 20½ cm. [01 *hc*].

Sapper, Karl. Die geographische Forschung in Mittel-Amerika im 19. Jahrhundert. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (285-302).

Shimek, B. Recent decline in the level of Lake Nicaragua. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **28**, 1901, (396-398). [53].

hc WEST INDIAN ISLANDS; CARIBBEAN SEA; GULF OF MEXICO.

Alexander, W. H. St. Christopher, West Indies. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. soc., **33**, 1901, (42-46).

Cline, Joseph L. The Island of Porto Rico. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **29**, 1901, (353-355).

Dornseiffen, J. Atlas von Niederländisch Ost- und West-Indien. Fünfte Aufl. (Holländisch.) Amsterdam, 1901, (26 Blätter). 39 × 53 cm. [01 *eg* *ia* *hd*].

Greim. Der westindische Hurrikan vom 1. bis 12. September 1900. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (32-33). [64 F 1580].

Hartmann, A[lexander]. Repertorium der Literatur betreffend die Niederländischen Kolonien in Ost- und West-Indien . . . Erste Folge (1894-1900). (Holländisch.) 's Gravenhage, (Mart. Nyhoff), 1901, (XVI + 224). 24 cm. [01 *eg* *ia* *hd* 0030].

Keane, A. H. Stanford's Compendium of Geography and Travel (New Issue). Central and South America. Vol. II. Central America and West Indies. London (Stanford), 1901, (xxiv + 496, with pl. and maps). 20½ cm. [01 *hb*].

Nicholls, H. A. Alford. The harmfulness of bush fires. Imperial Department of Agriculture for the West Indies. Pamphlet series, No. 4. [London], 1901, (29). 18 cm.

Richter, [P. E.]. Porto-Ricos landwirthschaftliche Hilfsquellen und Fähigkeiten. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **50**, 1901, (831-835, 861-871). [27].

Spencer, J. W. W. On the geological and physical development of Antigua. London, Q. J. Geol. Soc., **57**, 1901, (490-505 with map).

Ditto, of Guadeloupe. *Ibid.* (506-519).

Ditto, of Anguilla, St. Martin, St. Bartholomew and Sombbrero. *Ibid.* (520-533).

Ditto, of the St. Christopher Chain and Saba Banks. *Ibid.* (534-544).

Vaupel, F. Mexikanische und westindische Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (40-45). [01 *ha* M 5400 8000].

Zondervan, H. Die niederländisch west-indischen Inseln. (Fortsetzung und Schluss.) Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (94-104, 206-219).

hd GUIANA — BRITISH, DUTCH, AND FRENCH; VENEZUELA; 'TRINIDAD.

Geay, F. Compte-rendu de deux missions scientifiques dans l'Amérique équatoriale. Bul. Muséum, Paris, **1901**, (148-158).

BRITISH GUIANA.

Baker, Marcus. Geographical results of the Venezuela-British Guiana boundary dispute. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (704-706).

DUTCH GUIANA.

Bakhuis, L. A. [Vorläufiges Bericht ueber die] Suriname Expedition [mit einer Kartenskizze des Gebirges südlich vom Voltzberge.] (Holländisch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **18**, 1901, (963-968, mit 1 Karte).

Cappelle, H[endrik] van. Mittheilungen über die Reise nach dem Inlande des Districtes Nickerie (Suriname). (Holländisch.) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **8**, 1901, (339-353). [27 H 18].

Dornseiffen, J. Atlas von Niederländisch Ost- und West-Indien. Fünfte Aufl. (Holländisch.). Amsterdam, 1901, (26 Blätter). 39 × 53 cm. [01 ia eg hc].

Du Bois, G. C. Geologisch-bergmännische Skizzen aus Surinam. Das Prospectieren auf Goldseifen und die Abbaumethoden goldhaltiger Seifen. Freiberg in Sachsen (Craz und Gerlach), 1901, (VII + 104, mit 2 Taf. und 1 Karte). 25 cm. 6 M. [27 G 18 80].

Hartmann, A[lexander]. Repertorium der Literatur betreffend die Niederländischen Kolonien in Ost- und West-Indien . . . Erste Folge (1894-1900). (Holländisch.). 's Gravenhage (Mart. Nyhoff), 1901, (XVI + 224). 24 cm. [01 eg hc ia 0030].

VENEZUELA.

Quiévreux. Lettre sur le tremblement de terre au Vénézuëla en 1900. Oran, Bul. soc. géog. archéol., **27**, 1901, (56-60). [13].

Sievers, W[ilhelm]. Die wirtschaftliche Bedeutung Venezuela's und die deutschen Interessen daselbst. Natur. Halle, **54**, 1902, (61-64).

he COLUMBIA ; ECUADOR.

Elich, E. Die vulkanischen Gebirge der Ost-Cordillere vom Pamba-Marca bis zum Antisana [mit geolog-topograph. Einleitung v. W[ilhelm] Reiss]. In: Reiss, Wilhelm, Ecuador 1870-1874, Petrogr. Unters., Heft 1. [Berlin 1901]. (1-116). [27 23 H 20 G 82].

Regel, Fritz. Reisen in Columbia, besonders im Departamento Antioquia in den Jahren 1896 u. 1897. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (741-743).

Reiss, Wilhelm. Ecuador 1870-1874. Petrographische Untersuchungen, ausgeführt im mineralogisch-petrographischen Institut der universität Berlin. Heft 1. Berlin (A. Asher & Co.), 1901, (116). 33 cm. 8 M. [27 G 80].

Stübel, Alph. Les volcans de l'Ecuador. Résumé des théories d'intérêt général contenues dans cet ouvrage, par W. Prinz, professeur de géologie à l'Université libre de Bruxelles. Bruxelles (Hayez), 1900. [34, et 1 carte hors texte.]. In 8o. [12].

hg BOLIVIA.

Conway, Sir W. Martin. The Bolivian Andes. A record of climbing and exploration in the Cordillera Real in the years 1898 and 1900. London and New York (Harper) 1901, (X + 404 with pl.). 23 cm. [01 hm].

hh BRAZIL.

Wasserverhältnisse auf der Barre von Rio Grande do Sul. Nach Berichten des deutschen Konsuls. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (26-27). [75].

Berg, Georg. Beiträge zur Kenntniss der Goldlagerstätten von Raposos in Brasilien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (81-84). [27 G 18 13 H 30].

Funke, Alfred. Rio grande do Sul. Natur, Halle, **51**, 1902, (25-27, 44-45, 73-75, 85-87). [P 8700].

Heeren, W. Deutsch-evangelisches Leben in Brasilien. Erinnerungen und Erfahrungen eines ehemaligen brasilianischen Diasporageistlichen. Leipzig (K. Kaupisch), 1901, (V + 227). 23 cm. 3 M. [P 8700].

Hooff, H. L. van. The drainage question of the island Marajó. (Dutch). 's Gravenhage, Tijdschrift K. Inst. Ingen. (Verhandelingen) **1900-1901**, 1901 (22-61, with 2 maps). [52 H 35].

Katzer, Friedrich. Das Gebiet an der Mündung des Trombetas in den Amazonas. Petermann's geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (49-53), mit 1 Karte).

Koettlitz, Reginald. From Para to Manaus: A trip up the Lower Amazon. Scot. Geog. Mag., Edinburgh. **17**, 1901, (11-30 with pl.).

Meerwarth, H. Reisebilder vom Mündungsgebiet des Amazonas. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **8**, 1901, (X-XI, XXIII-XXIV).

Meyer, Hermann. [Zweite Reise in Centralbrasilien.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XV-XVIII).

Peckolt, Th. Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **11**, 1901, (40-47, 94-100, 203-212, 317-324); **12**, 1902, (103-112, 130-140). [M 5400 Q 9100].

Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens. Meliaceae. Sapindaceae. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **11**, 1901, (350-369, 441-452). [M 5400 3120 8000 Q 9100].

Pilger, Robert. Beitrag zur Flora von Mattogrosso. Botanischer Bericht über die Expedition von Dr. Hermann Meyer nach Central-Brasilien. Bot. Jahrb., Leipzig, **30**, 1901, (127-238). [M 8000 3200].

hi ARGENTINA: URUGUAY AND PARAGUAY.

Bodenbender, W. Bleiglanz-, Vanadin- und Molybdänerzgang in der Provinz S. Luis, Argentinien, Südamerika. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (52-54). [27 G 18].

Gallois, L. Les Andes de Patagonie. Ann. Géog., Paris, **10**, 1901, (232-260, avec 1 carte). [01 hm].

La Vaulx, Henri de. La Patagonie. Géographie, Paris, **3**, 1901, (17-29, av. fig.).

Moreno, Francisco P. Notes on the anthropogeography of Argentina. London, Geog. J., **18**, 1901, (574-589).

Stange, Paul. West-Patagonien im Lichte der neuesten Forschungsergebnisse. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (140-145, mit 1 Taf.).

hk CHILI.

Darapsky, L. Die Salpeterlager von Atacama. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **8**, (1900), 1901, (XLIX-L). [27].

Deinert, Felix. Landesvermessung in Chile. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (277-291). [70].

Martin, C. Llanquihue und Chiloe, Südkile. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (11-18, mit 1 Taf.).

Nordenskjöld, Otto. Die Landschaftsformen der Magellan-Länder mit besonderer Rücksicht auf die glacialen Bildungen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (303-306). [01 hl 21 H 15].

hl TIERRA DEL FUEGO AND NEIGHBOURING ISLANDS; FALKLAND ISLANDS.

Nordenskjöld, Otto. Die Landschaftsformen der Magellan-Länder mit besonderer Rücksicht auf die glacialen Bildungen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (303-306). [01 hk 21 H 15].

hm THE ANDES.

Conway, Sir W. Martin. The Bolivian Andes, a record of climbing and exploration in the Cordillera Real in the years 1898 and 1900. London and New York (Harper), 1901, (X + 404, with pl.). 23 cm. [01 hg].

— Climbs and explorations in the Andes. London, Proc. R. Inst., **16**, 1900-1901, (189-192).

Gallois, L. Les Andes de Patagonie. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (232-260, av. 1 carte). [01 hi].

Hauthal, Rudolf. Ein Profil der argentinisch-chilenischen Cordillere. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (373-375). [23 H 99].

Lapparent, de. Sur l'érosion régressive dans la chaîne des Andes. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1296-1298). [52].

Rabot, Charles. Le conflit chilien-argentin et les phénomènes de capture dans la Cordillère des Andes. Géographie, Paris, **3**, 1901, (261-278, av. 1 carte). [50].

Tamborini, Fr. Ferd. Einige Tagesreisen in den Cordilleras. Natur, Halle, **50**, 1901, (427-428). [23].

AUSTRALASIA.

Die Bergwerks-Industrie auf dem Australischen Festlande, auf Tasmanien und Neu-Seeland im Jahre 1899. (Nach einem Berichte des Kaiserlichen General-Consulates in Sydney.) Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (106–114). [27 G 18].

Daiber, Albert. Eine Australien- und Südseefahrt. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (VIII + 320, mit Taf.). 25 cm. Geb. 7 M. [01 *nc* P 6700 6400].

ia NEW GUINEA WITH ISLANDS FROM WALLACE'S LINE, INCLUDING GILOLO, AMBOINA AND CERAM.

Batavia. Koninklijk Magnetischen Meteorologisch Observatorium te Batavia. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, wahrgenommen während des Jahres 1899. (Holländisch.) Batavia, Nat. Tijdschr., **60**, 1901, (157–288 mit Karte). [13 12 H 20 25].

Hague, The. Ministerie van Marine. Afdeeling Hydrographie. Mittheilungen über Neu-Guinea und über den Golf von Tomini. (Holländisch.) 's Gravenhage, Med. Zeevaartk., **24**, 1901, (1–9). [01 *eg*].

— Mittheilungen über die Nordküste von Celebes, über den Moluckischen Archipel und über die West- und Südküste von Neu Guinea. (Holländisch.) 's Gravenhage, Med. Zeevaartk., **26**, 1901, (1–18). [01 *eg*].

Baren, J[ohan] van. Beschreibung der Halbinsel Leitumor nach W. Mickler. (Holländisch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aadr. Gen., (Ser. 2), **18**, 1901, (678–687). [H 35].

Dornseiffen, J. Atlas von Niederländisch Ost- und West-Indien. Fünfte Aufl. (Holländisch.) Amsterdam, 1901, (26 Blätter). 39 × 53 cm. [01 *eg* *hd* *hc*].

Erdweg, J. Ein Besuch bei den Varópu (Deutsch-Neu-Guinea). Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (101–105). [P 6700].

(J–11106)

Hartmann, A[lexander]. Repertorium der Literatur betreffend die Niederländischen Kolonien in Ost- und West-Indien . . . Erste Folge (1894–1900). (Holländisch.) 's Gravenhage (Mart. Nyhoff), 1901, (XVI + 224). 24 cm. [01 *eg* *hc* *hd* 0030].

Hesse-Wartegg, Ernst von. Samoa, Bismarckarchipel und Neuguinea. Drei deutsche Kolonien in der Südsee. Leipzig (J. J. Weber), 1902, (VIII + 329, mit 36 Taf. u. 2 Karten). 26 cm. Geb. 15 M. [01 *ib* *nf* P 6600].

Pfütger, Alexander. Smaragdinseln der Südsee. Reiseeindrücke und Plaudereien. Bonn (E. Strauss), [1901], (IX + 244, mit 8 Taf. u. 1 Karte). 25 cm. Geb. 10 M. [01 *eg* *ib* P 5900 6400].

Vries, J. H. de. Reise nach Key, Tenimber und Aru. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (285–288). [P 6400].

Weber, Max. Introduction et description de l'expédition. Résultats des explorations zoologiques, botaniques, océaniques, géologiques à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Livr. 3, Monogr. 1, Leide (E. J. Brill), 1902 (159, 6 carte). 33 cm. [01 *eg* L 0080].

— Ergebnisse der Siboga-Expedition auf oceanographischem Gebiete. (Holländisch.) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **8**, 1901, (364–365). [40].

Charts.

Hague, The. Ministerie van Marine. Afdeeling Hydrographie. Plannen van ankerplaatsen in den Molukschen Archipel. Blad 2 (No. **148**). [Pläne von Ankerplätzen im Moluckischen Archipel Blatt 2 (No. **148**).] Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 56 × 78 cm. [75].

— Plannen van ankerplaatsen in den Molukschen Archipel. Blad 4 (No. **150**). [Pläne von Ankerplätzen im Moluckischen Archipel Blatt 4 (No. **150**).] Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 77 × 97 cm. [75].

ib BISMARCK ARCHI-
PELAGO (NEW BRITAIN,
ETC., TO SOLOMON
ISLANDS).

Hesse-Wartegg, Ernst von. Samoa, Bismarckarchipel und Neuguinea. Drei deutsche Kolonien in der Südsee. Leipzig (J. J. Weber), 1902, (XVIII + 329, mit 36 Taf. u. 2 Karten). 26 cm. Geb. 15 M. [01 *ia nf* P 6600].

Parkinson, R. Die Insel St. Matthias (Bismarck-Archipel). Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (256).

Pfänger, Alexander. Smaragdinseln der Südsee. Reiseeindrücke und Plauderein. Bonn (E. Strauss), [1901], (IX + 244, mit 8 Taf. u. 1 Karte). 25 cm. Geb. 10 M. [01 *eg ia* P 5900 6400].

Schack und Hering. Zur Küstenkunde des Bismarck-Archipels. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (8-16, mit 1 Taf.). [70].

ic AUSTRALIA AS A
WHOLE.

Bernhardt, E. D. Australische Mineralwässer. Zs. Kohlensäure Ind., Berlin, **7**, 1901, (435). [51 Q 1881].

Cox, W. Gibbons. The water supply of Australia. London, J. R. Colon. Inst., **33**, 1901-2, (40-54). [50].

Fowler, Thomas Walker. A second contribution to Australasian oceanography. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, **8**, 1901, (290-291). [44].

M—ev., N. Les Etats-Unis de l'Australie. (russe.) Char'kovskija Gubernskija Vedomosti, **108**, 1901, (2).

Neumayer, G[eorg.] von. Schwerkrachtsbestimmungen auf dem Australischen Festlande. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), **6**, 1901, (333-348). [10 *ic* E 5100].

Wragge, Clement. The snowy ranges of Australia. Mount Kosciusko and its observatory. Manchester, J. Geog. Soc., **17**, 1901, (111-123). [01 *ie* 23].

Map.

Bambergers Schulwandkarte von Australien, bearb. v. Karl u. Franz Bamberg. Physical. Ausg. 1:8000000. 9 Blätter. 38 × 49 cm. Berlin und Weimar (C. Chun), [1901]. 11 M., aufgez. m. Stäben 16 M. [0050].

id QUEENSLAND.

Jack, R. L. Artesian water in the State of Queensland. London, Rep. Brit. Ass., (Glasgow, 1901), (641). [50].

——— The Artesian water in . . . Queensland. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], **8**, 1901, (570-571). [50].

Williams, C. J. R. On some effects of land floods in a tidal river [Brisbane River]. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **145**, 1901, (334-339, with 1 pl.). [52].

ie NEW SOUTH WALES.

Wragge, Clement. The snowy ranges of Australia. Mount Kosciusko and its Observatory. Manchester, J. Geog. Soc., **17**, 1901, (111-123). [01 *ie* 23].

Wrench, G. T. The coastland districts of New South Wales. Travel, London, **5**, 1901, (393-397, with pl.).

ig SOUTH AUSTRALIA.

Tietkins, W. H. An artificially watered stock-route through Central Australia. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, **8**, 1901, (105-108). [50].

Winnecke, C. Central Australia. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, **8**, 1901, (290).

ih WEST AUSTRALIA.

Garnier, Jules. L'ancien „désert Victoria“ (Australie occidentale). Géographie, Paris, **3**, 1901, (279-286).

Krusch, P[aul]. Die Tellurerze West-Australiens. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (211-217). [27 G 18 83 H 28 D 0760].

Le Souëf, W. H. Dudley. Notes of a visit to Western Australia. Trans. R. Geogr. Soc. Austral., Vict., Melbourne. **19**, 1901, (10-16, with pl.).

k ARCTIC.

Abruzzi, Duke of the. Farther north than Nansen: being the voyage of the *Polar Star*. London (H. W. Bell), 1901, (98, with pl.). 26½ cm.

—— Spedizione italiana nel mare Artico sulla „Stella Polare“. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **2**, 1901, (121-180, con tav.).

—— Spedizione Italiana nel Mare Artico sulla „Stella Polare“. Conferenza di S.A.R. il Duca degli Abruzzi e del comandante Umberto Cagni. Traduzione svedese della Signorina Estrid Stolpe. Stockholm, 1901, (102, with pl.). 24 cm.

Döring, W. Eine neue Ansicht über Polarforschungen. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (183-189). [01 o 90].

Hugues, Luigi. Le esplorazioni polari del secolo XIX. Milano, 1901, (XX + 373 con 10 carte e tav.). 25 cm. [01 o].

—— Un capitolo di Storia della Geografia artica a proposito di Wyche e di Gillis. Torino (Loescher), 1901, (63), 18 cm. [0010].

Jackson, Arthur C. Outline plan for a new north polar expedition. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (657-658).

Maclear, Vice-Adm. J. P. Arctic Pilot. Vol. 2. Sailing directions for Faeroe Islands, Iceland, Greenland Sea, Spitzbergen, and the East Coast of Greenland. London (Potter), 1901, (XXII + 264, with map). 24 cm. 4s.

Mohn, H. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen der Norwegischen Polar-Expedition mit der „Fram“ 1893-1896. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (668-670). [60 F 1840].
(J-11106)

Nansen, Fridtjof. The Norwegian North Polar Expedition 1893-1896. Vol. II, containing: Geelmuyden, H., Astronomical Observations; Steen, Aksel S., Terrestrial Magnetism; and Schiötz, O. E., Pendulum Observations. London, New York and Bombay (Longmans), 1901, (III + 136 + 196 + 90, with pl.). 29 cm. 30s.

—— Nordpolarexpedition 1893-1896. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XX-XXIV).

Payart, E[ugen]. Proposition d'expéditions polaires arctiques internationales et simultanées. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (659-662).

Plumstead, E. The Norwegian Polar Expedition, 1893-1896. Naut. Mag., London, **70**, 1901, (233-245).

—— Die norwegische Polar-Expedition 1893-1896. (Wissenschaftliche Resultate. Schlittenreise.) Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (234-235, 246-248). [80].

Sieger, [R.]. Gletscherschwankungen im Norden. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (44-46). [31].

Singer, H. Die Polarforschung im Jahre 1900. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (13-17). [01 o].

Šokaliskij, Julij Michailovič. Des régions polaires. (russe.) St. Petersburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest. vrač., **6**, 1901, (238-240). [01 o].

Map.

Nördliches Eismeer, Barents See. Massstab auf 70° Breite 1 : 2 000 000. Höhen und Tiefen in Metern. Missweisung für 1901. Hrsg. vom Reichs-Marineamt. Berlin (D. Reimer i. Komm.), 1901, 120 × 108. 3,20 M. [22].

ka ARCTIC OCEAN.

Les travaux hydrographiques sur la mer Blanche et l'Océan glacial. (russe.) Archangelskija Gubernskija Vedomosti, **176**, 1901, (3-4).

Bryant, Henry G. Drift-casks to determine Arctic currents. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (663-667). [42].

Dittmer, R. Das Nord-Polarmeier. Nach Tagebüchern und Aufnahmen während der Reise mit Sr. Maj. Schiff „Olga“. Hannover und Leipzig (Hahn), 1901, (XVI + 361, mit 7 Karten). 24 cm. Geb. 7,50 M.

Garde, T. V. Die Verbreitung des Treibeises in den arktischen Meeren, nach den Arbeiten des Dänischen meteorologischen Instituts. Verb. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (343–347). [31 F 0900].

Geelmuyden, H. Astronomical Observations. The Norwegian North Polar Expedition, 1893–1896. Scientific Results, Vol. 2. London, Christiania and Leipzig, 1901, (1–136, with charts).

Gulston, Arthur. Some notes on the Baltic and Arctic Voyages of the „Ermack“ in 1899. Scot. Geogr. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (175–185). (01 do 31].

Helland-Hansen, Björn. Some important hydrographical results. (Norw.) Aarsb. vedk. Norges Fisk., **1900**, 1901, (238–243, with 2 maps). [75].

Hjort, Johan. Die erste Nordmeereinfahrt des norwegischen Fischereidampfers „Michael Sars“ im Jahre 1900 unter Leitung von Johan Hjort. Vorläufige Mitteilung. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (73–83, 97–106, mit 2 Taf.). [N 5403 0227 M 9200 7400].

[**Knipovich, N.**] Scientific Investigation of the Murman Sea. [From the Russian.] London, Geogr. J., **18**, 1901, (307–308). [44].

Makarov, F. The „Yermak“ Ice Breaker. (From the Geogr. J., London, **15**, No. 1, Jan. 1900.) Washington, D.C. Smithsonian Inst., Rep., **1900**, 1901, (449–458, with pl.). Published as separate. 24 cm. [31].

Möller, Ferd. Etwas über Hochseefischerei im Eismeer. [Witterung an der Murmanküste.] Berlin, Mitt. D. Seefischereiver., **17**, 1901, (180–182). [60 F 1700].

Monaco, Prince, Albert I. de. Résultats des Campagnes scientifiques accomplies sur son Yacht . . . publiés sous sa direction avec le concours de J. Richard. Monaco, 1901, Fasc. 19 (66); fasc. 20 (64, av. 11 pl.). 36 cm. [01 f].

Nansen, Fridtjof. . . . Oceanographical results . . . , Michael Sars . . . 1900. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **39**, 1901, (129–161, with 14 pl.). [42 44 45].

——— The oceanography of the North Polar Basin. The Norwegian North Polar Expedition, 1893–1896. Scientific results, edited by Fridtjof Nansen. Vol. 3. Kristiania, 1902, (427, with 33 pl.). [40].

——— Dr. Nansen's scientific results. London, Geogr. J., **18**, 1901, (284–287).

——— and others. The Norwegian North Polar Expedition, 1893–1896. Scientific results, edited by Fridtjof Nansen. Vol. 2. London, Christiania, and Leipzig, 1901. (1x + 136 + 196 + 90, with pl.).

Nathorst, Alfred G. Two summers in the Arctic Ocean. King Charles Land, Circumnavigation of Spitzbergen; Search for Andrée in N.E. Greenland (Swedish). Vol. 1, 2. Stockholm, 1900–1901, (XXXV + 352 + XIII + 414, with pl.). 24 cm.

Nordgaard, O. Contributions to the Hydrography of the Arctic Ocean. Bergens Mus. Aarb., 1901, **2**, (33, with 3 pl.). [44 45].

Roemer, Fritz. Eine zoologische Forschungsreise in das nördliche Eismeer. Crefeld, Jahresber. natw. Ver., **1900–1901**, 1901, (41–43). [N 0227].

Schokalsky, Jules de. Les travaux des officiers hydrographes russes dans l'océan arctique et en Sibérie. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (777–780, mit 2 Karten). [40 53 75].

kb GREENLAND.

Amdrup, G. [Account of the Expedition to the East Coast of Greenland during the years 1898–99.] (Danish.) Kjöbenhavn, Medd. Grönl. XXVII, 1902, (1–107, with 2 maps and 2 plates).

——— [The East - Greenland Coast-Expedition 1900] (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, I–II, 1901, (34–54, with 1 map).

Nathorst, A. G. On the map of King Oscar Fjord and Kaiser Franz Josef Fjord in North-Eastern Greenland. London, Geog. J., **17**, 1901, (48-63, with pl. and maps).

Steenstrup, K. T. V. Account of a voyage of exploration to the Island of Disco during the summer of 1898 (Danish). Kjöbenhavn, Medd. Grönland, **24**, 1901, (249-306, with 12 pl. and an appendix printed in colours: Moltke, Harald. The Northern Coast of Vaigat in North-Greenland). [H 15 80 95].

——— Voyage de Disco en 1898. Résumé des Communications sur le Grönland. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **24**, 1901, (307-321). [H 15 80 95].

kc ARCHIPELAGO NORTH OF NORTH AMERICA.

Bell, Robert. A survey in Baffinland, with a short description of the country. London, Geog. J., **18**, 1901, (25-43, with pl. and map).

kd ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

BEAR ISLAND.

[**Andersson, J. Gunnar.**] Bear Island. Abstract of a paper in Swedish, by J. G. A. London, Geog. J., **18**, 1901, (215-217).

Henking, [Hermann]. Die Expedition nach der Bäreninsel i. J. 1900. Bericht, erstattet von dem Leiter der Expedition. Berlin, Mitt. D. Seefischereiver., **17**, 1901, (41-86, mit 5 Taf.).

Mewius, F. Deutsche Nutzbarmachungen auf der Bäreninsel. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (236-239).

JAN MAYEN ISLAND.

Lorenzen, A. Jan Mayen. Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (277-281).

SPITZBERGEN.

Brief eines Mitgliedes der schwedisch-russischen Gradmessungsexpedition, [Advent-Bay, Spitzbergen]. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (677-678).

Italian Arctic Expedition, 1899-1900. London, Geog. J., **18**, 1901, (282-284).

Tillägg till de år 1899 och 1900 utfärdade Instruktioner och Program för den svenska afdelningen af Gradmättnings-expeditionen till Spetsbergen. [Additions to instructions and programme, issued in 1899 and 1900, for the Swedish section of the Degree Measurement Expedition to Spitzbergen.] Stockholm, 1901, (8). 26 cm. [70].

Backlund, O. Mesure d'un arc de méridien au Spitzberg. Historique général et relation des opérations de la mission russe. Géographie, Paris, **3**, 1901, (287-296, av. fig.). [70].

Carlheim - Gyllensköld, V[ilhelm]. Travaux de l'expédition Suédoise au Spitzberg en 1898 pour la mesure d'un arc du méridien. No. 4. Déterminations de latitudes et de longitudes (1900). Stockholm, Vet.-Ak. Bib., **26**: 1, 1901, No. 4, (54). [80].

——— and Geer, Gerard de. The Degree-measurement in Spitzbergen. Abstract of papers in Swedish, by V. Carlheim-Gyllensköld and Gerard de Geer. London, Geog. J., **17**, 1901, (433-435). [70].

Geer, Gerard de. Die Gletscher von Spitzbergen. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (299-302). [31 H 15].

Kjellström, C[arl] J[ohan] Otto. Excursion pour le lever du Van Myens bay, faite pendant l'expédition polaire suédoise de 1898 (en Suédois). Ymer, Stockholm, **21**, 1901, (29-34, with map).

Pflaum, Richard. Nach Norwegen und Spitzbergen. Eine Nordlandfahrt in das Land der Fjorde und zum ewigen Eise. Berlin (H. Steinitz), 1902, (VI + 93, mit Portr.). 20 cm. 2 M. [01 da].

Rabot, Charles. Mesure d'un arc de méridien au Spitzberg. Travaux de la mission suédoise. Géographie, Paris, **3**, (303-310, av. 1 carte). [70].

l ATLANTIC.

Alcock, A[lfred] W. [Geographical distribution of some Crustacea] (71-72). Zoological gleanings . . . Investigator. Sci. Mem. Med. Ind., Calcutta, **12**, 1901, (35-76). [01 m n N 2627].

Danilov, A. G. Die Periodicität des Golfstromes nach den neuesten Forschungen. (russ.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjezda russ. jest. vrac., **1901**, **7**, (292–293). [01 *la* 42].

Helmert, F. R[obert]. Dr. Hecker's Bestimmung der Schwerkraft auf dem Atlantischen Ocean. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1902**, (126–129).

Monaco, Prince Albert I. de. Résultats des Campagnes scientifiques accomplies sur son Yacht . . . publiés sous sa direction avec le concours de J. Richard. Monaco, 1901, fasc. 19, (66); fasc. 20, (64, av. 11 pl.). 36 cm. [01 *ka*].

la NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS NOT OTHERWISE SPECIFIED.

Bristol, Charles L. Notes on the Bermudas. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (242–248).

Danilov, A. G. La périodicité du Golfström d'après les données récentes. (russe.) St. Peterburg, Dnevn. XI Sjezda russ. jest. vrac., **7**, 1901, (292–293). [01 *l* 42].

Dickson, H. N. The circulation of the surface waters of the North Atlantic Ocean. London, Phil. Trans. R. Soc. (Ser. A.), **196**, 1901, (61–203, with pl.).

Dinklage, L. E. Staubbälle im Passatgebiet des Nordatlantischen Ozeans. Neue Folge. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (30–37). [64 F 1510 1410 0420].

Hudleston, W. H. La bordure orientale de la partie septentrionale du bassin de l'Atlantique. 8^e Congrès géologique international, 1900, **1**, Paris, 1901, (317–320). [22].

Mill, Hugh Robert. International Oceanic Research. [Conference of Christiania, 1901]. London, Geog. J., **18**, 1901, (77–80).

Peake, R. C. On the results of a deep-sea sounding expedition in the North Atlantic during the summer of 1899. With notes on the temperature observations and depths, and a description of the deep-sea deposits in this area. By Sir John Murray. London (Murray

for R. G. S.), 1901, (44, with charts). 24 cm. [43 40 44].

Thoulet, J. Etudes de fonds marins provenant du voisinage des Açores et de la portion orientale de l'Atlantique nord. Monaco, 1901, (66). 36 cm. [Fasc. 19 des "Résultats des campagnes scientifiques . . . d'Albert I. de Monaco." [01 *lb* 22].

Voss, A. Die Wetterausschaukarten für den nordatlantischen Ocean. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (112–113).

Chart.

Pilot Chart of the North Atlantic and Mediterranean for January [February, March, etc.], 1901. London (Meteorological Office), 1901. [01 *dm* 60]. 46 × 66 cm. 6d.

lb AZORES; CANARIES; MADEIRA; CAPE VERDE.

Bernegau, L. Briefe aus dem Süden. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (173–175).

Biddle, A. J. Drexel. The land of the wine, being an account of the Madeira Islands . . . 2 vols. Vol. i. comprising . . . a treatise on the geography, geology, and climate. London, etc. (Biddle), 1901, (268, with pl. and maps). 23 cm.

Brown, A. Samler. Madeira and the Canary Islands with the Azores. A practical and complete guide. . . . 6th ed. London (Low), 1901, (xviii + 339, with maps and diagr.). 19 cm.

Schmitz, Ernest. Les îles „Salvages“. Cosmos, Paris, **45**, 1901, (741–745, av. fig. et carte).

Thoulet, J. Etudes de fonds marins provenant du voisinage des Açores et de la portion orientale de l'Atlantique nord. [Fasc. 19 des "Résultats des campagnes scientifiques . . . d'Albert I. de Monaco"]. Monaco, 1901, (66). 36 cm. [01 *la* 22].

m INDIAN OCEAN.

Alcock, A[lfred] W. [Geographical distribution of some Crustacea] (71–72). Zoological gleanings . . . Investigator. Sci. Mem. Med. Ind., Calcutta, **12**, 1901, (35–76). [01 *ln* N 2627].

Lockyer, Sir Norman and **Lockyer, W. J. S.** On solar changes of temperature and variations in rain-fall in the region surrounding the Indian Ocean. London, Proc. R. Soc., **67**, 1901, (409-431, with pl.). [60].

ma **INDIAN OCEAN AND ISLANDS N. OF EQUATOR.**

Gardiner, J. Stanley. The Atoll of Minikoi. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **71**, 1901, (22-26, with sketch map). [30].

——— The fauna and geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes. Being the account of the work carried on and of the collections made by an expedition during the years 1899 and 1900. Vol. I. Part I. Cambridge University Press, 1901, (118, with pl. and maps). 28½ cm. [30].

mb **INDIAN OCEAN AND ISLANDS S. OF EQUATOR, INCLUDING MASCARENE ISLANDS, AMSTERDAM, AND ST. PAUL.**

Baxendale, A. S. Les îles de Cocos. Géographie, Paris, **4**, 1901, (352-355).

n **PACIFIC.**

Alcock, A[lfred] W. [Geographical distribution of some Crustaceæ]. Zoological gleanings . . . Investigator. Sci. Mem. Med. Ind., Calcutta, **12**, 1901, (35-76). [01 l m N 2627].

Page, James. The drift of floating bottles in the Pacific Ocean. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (337-339). [42].

Singer, H. Die deutschen Schutzgebiete in der Südsee im Jahre 1900. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (343-345).

Chart.

Bartholomew, J. G. Bartholomew's chart of Oceania and the Pacific Ocean on Mercator's Projection. Edinburgh, 1901. 52 × 86 cm. 3s.

na **NORTH PACIFIC OCEAN (NORTH OF EQUATOR).**

Boas, Franz. The Jesup North Pacific expedition. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (678-685). [P 8100].

De-Livran, S. Le lamenage de la partie nord ouest de l'océan Pacifique. (russe.) St. Peterburg, 1901, (2 + 356 + XXI, av. 1 carte et 46 fig.). 27 cm.

nb **SOUTH PACIFIC OCEAN (SOUTH OF EQUATOR).**

Kettle, W. R. A supplement to the fifth edition of Findlay's Sailing Directory for the South Pacific Ocean . . . London, 1901, (386). 25½ cm.

nc **BEHRING SEA AND ISLANDS (ALEUTIAN ARCHIPELAGO, Etc.).**

Kardašević, K. Le chemin de fer sur le détroit de Behring et le câble télégraphique de l'océan Pacifique. (russe.) Blagovščensk, Priamurskija Oblast-nija Vedomosti, **415**, 1901, (11-14).

Merriam, C[linton] Hart. Bogoslof, our newest volcano. [In "Alaska," Vol. II v. Dall, William H[ealy].] [12 1720].

ne **LADRONE, PELEW, CAROLINE, AND MARSHALL GROUPS, WITH OTHER ISLANDS N. OF EQUATOR AND W. OF 180°.**

Daiber, Albert. Eine Australien- und Südseefahrt. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (VIII + 320, mit Taf.). 25 cm. Geb. 7 M. [01 i P 6700 6400].

Krebs. Bemerkungen über die Marianen. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (17-18).

Schack. Zur Küstenkunde der Marschall- und Carolinen-Inseln. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (1-8, mit 2 Taf.). [70].

Schnee. Einige Bemerkungen über den Bau des Jaluit-Atolles. Zs. Natw., Stuttgart, **74**, 1901, (58-64). [30 N 0831].

Volkens, G[eorg]. Die Vegetation der Karolinen, mit besonderer Berücksichtigung der von Yap. Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1901, (412-477, mit 4 Taf.). [M 8000 7700 7000 6700].

——— Einige Ergebnisse einer Reise nach den Karolinen und Marianen. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, **13**, 1901, (167-179). [M 8000].

——— Ueber die Karolineninsel Yap. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (62-76 mit 1 Taf.).

nf **FIJI ISLANDS, FRIENDLY ISLANDS, SAMOA, ELLICE, PHOENIX ISLANDS, Etc., WEST OF MERIDAN 160° W. OF GREENWICH.**

Burkill, J. H. The flora of Vavan, one of the Tonga Islands, with a short account of its vegetation by C. S. Crosby. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1901, (20-65).

Finucane, Morgan I. The islands and people of Fiji. Liverpool, 1901, (24). 21½ cm.

Hesse-Wartegg, Ernst von. Samoa, Bismarckarchipel und Neuguinea. Drei deutsche Kolonien in der Südsee. Leipzig (J. J. Weber), 1902, (VIII + 329, mit 36 Taf. u. 2 Karten). 26 cm. Geb. 15 M. [01 ia ib P 6600].

[Kessler, O.] Zur Lage der Gilbert-Inseln. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (16-17). [80].

Krämer, Augustin. Die Samoa-Inseln. Entwurf einer Monographie mit besonderer Berücksichtigung Deutsch-Samoas. Hrsg. m. Unterstützung d. Kolonialabt. d. Auswärt. Amts. Lfg 1-3. Stuttgart (E. Naegle), 1901, (1-360, mit Taf.). 31 cm. Je 4 M. [P 6600].

Reinecke. Der Bau und die Vegetation der Samoa-Inseln. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (804-808, 827-831). [M 8000].

Troost, E. Samoanische Eindrücke und Betrachtungen. Skizzen aus unserer jüngsten deutschen Kolonie. Grossenteils nach eigenen Beobachtungen. Berlin (A. W. Hayn's Erben), [1901], (75). 19 cm. 1,20 M. [P 6600].

Truppel, G. [Samoa und die Samoa-ner.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XXV-XXIX). [P 6600].

Woerl, Leo. Samoa, Land und Leute. Leipzig (Woerl), 1901, (48, mit 2 Karten). 22 cm. 1 M. [P 6600].

o ANTARCTIC.

Die bisherigen Forschungsreisen im südlichen Polargebiete. Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (657-662).

Arctowski, Henryk. Aperçu sur les observations météorologiques de l'expédition antarctique belge. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (649-651). [60 F 1840].

——— Aperçu sur les recherches océanographiques de l'expédition antarctique belge. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (652-656, mit 1 Taf.). [40 44 F 0890].

——— Sur l'ancienne extension des glaciers dans la région des terres découvertes par l'expédition antarctique belge. Les calottes glaciaires des régions antarctiques: sur les icebergs tabulaires des régions antarctiques. Bruxelles (Hayez), 1901, (6), 8°. Ofr. 50. [31].

——— Sur les icebergs tabulaires des régions antarctiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (725-726). [31].

Balch, Edwin Swift. Antarctica: a history of Antarctic discovery. Philadelphia, Pa., J. Franklin Inst., **151**, 1901, (241-262, with pl., 321-341, 413-428), **152**, 1901, (26-45, with pl.).

Baschin, Otto. Das aeronautische Programm der Südpolarexpeditionen. Ill. aeron. Mitt., Strassburg, **6**, 1902, (22-23).

Döring, W. Eine neue Ansicht über Polarforschungen. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (183-189). [01 k 90].

Drygalski, Erich von. Plan und Aufgaben der deutschen Südpolar-Expedition. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (631-642, mit 1 Karte).

Fricker, Karl. Das Treibeis der antarktischen Meere. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (348–353). [31 F 0900].

Gregory, J. W. The work of the national antarctic expedition. Nature, London, **63**, 1901, (609–612, with map).

Hugues, Luigi. Le esplorazioni polari del secolo XIX. Milano, 1901, (XX + 373 con 10 carte e tav.). 25 cm. [01 k].

Markham, Sir Clements. The antarctic expeditions. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (623–630).

Neumayer, Georg von. Auf zum Südpol! 45 Jahre Wirkens zur Förderung der Erforschung der Südpolar-Region 1855–1900. Berlin (Vita), [1901], (XV + 483, m. 5 Kart. u. 2 Portr.). 25 cm. 15 M.

2. Tätigkeitsbericht der deutschen Kommission für die Südpolar-Forschung. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (3–32).

Philippi, Emil. Die biologischen Probleme der Antarktis. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (33–44). [H 10 35 K 0100 F 1700].

Raduntz, Karl. Das deutsche Südpolar-Expeditionsschiff „Gauss“. Prometheus, Berlin, **12**, 1901, (465–467).

Scott, Robert H., [Bruce, W. S. and Bernacchi, Louis]. Antarctic climate. The Antarctic Manual, London, 1901, (31–56). [60].

Singer, H. Die Polarforschung im Jahre 1900. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (13–17). [01 k].

Šokaliskij, Julij Michailovič. Des régions polaires (russe.). St. Peterburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest. vrač., **6**, 1901, (238–249). [01 k].

supan, A[lexander]. Das antarktische Klima. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (45–53). [60 F 1700].

V-Ch. Voyage dans la zone polaire du Sud. Tuliškija Gubernskija Vedomosti, **252**, **255**, 1901, (3, 3–4).

Chart.

Stanford, Edward. South Polar Chart, with contours showing the depth in fathoms. London, 1901. 57 × 75 cm. 3s. 6d.

oa ANTARCTIC CONTINENT AS A WHOLE.

Arctowski, Henryk. Exploration of Antarctic Lands. The Antarctic Manual, London, 1901, (465–496, with pl.); Geog. J., **17**, 1901, (150–181, with pl.).

———— The antarctic voyage of the *Belgica* during the years 1897, 1898, and 1899. London, Geog. J., **18**, 1901, (353–390, with pl.).

———— L'expédition antarctique belge. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (87–94).

Bernacchi, Louis. Topography of South Victoria Land (Antarctic). [With discussion]. London, Geog. J., **17**, 1901, (478–495, with pl.).

———— Topography of South Victoria Land (Antarctic). The Antarctic Manual. London, 1901, (497–511, with pl.).

———— To the South Polar Regions. Expedition of 1898–1900. London (Hurst and Blackett), 1901, (xvi + 348, with pl. and maps). 23 cm.

Blanford, W. T. Geology. The Antarctic Manual, London, 1901, (176–187).

Borchgrevink, C. E. First on the antarctic continent, being an account of the British antarctic expedition 1898–1900. London, 1901, (xvi + 334, with pl. and maps). 22.4 cm.

Drygalski, Erich von. Plan und Aufgaben der deutschen Südpolar-Expedition. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, I, 1901, (145–157).

Harvey, Arthur. Magnetic and meteorological observations in the Antarctic. London, Geog. J., **17**, 1901, (667–669). [60].

Markham, Sir Clements R. Considerations respecting routes for an antarctic expedition. London, Geog. J., **18**, 1901, (13–25).

Murray, George. The Antarctic Manual for the use of the expedition of 1901. London (Royal Geographical Society), 1901, (xvi + 586, with pl. and maps). 23 cm.

Nielsen, Yngvar. Mittheilung über die Landung der Expedition Borchgrevink-Newnes an Cape Adare. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (613-617).

Zimmermann, Maurice. Quelques résultats de l'expédition antarctique belge. Ann. géogr., Paris, **10**, 1901, (454-461). [31].

ob S. GEORGIA, SANDWICH GROUPS, AND OTHER ISLANDS S. OF S. ATLANTIC.

Arctowski, Henryk. Exploration of antarctic lands. London, Geogr. J., **17**, 1901, (150-181, with pl.).

10 The Earth generally. (Density, Gravitation, Heat Distribution, etc.)

Forschungen über die zeitliche Dauer der geologischen Perioden und das Alter der Erdrinde. Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (1-10). [H 10 35 E 5000].

Albrecht, Th. Die Veränderlichkeit der geographischen Breiten. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (18-26). [80 E 5100].

Bäcklund, A[lfred] V[ictor]. Zur Frage nach der Bewegung des Erdpoles. Astr. Nachr., Kiel, **158**, 1902, (289-302). [F 3060 E 4110 5100 1700].

Bertelli, Timoteo. Studi intorno ad alcune ipotesi e teorie geogeniche. Riv. geogr. ital., Roma, **1901**, (3-17, 81-88).

Burgess, George K. Recherches sur la constante de gravitation. Paris, 1901, (61, av. fig.). 25 cm. [Thèse fac. sci. Univ. Paris, No. 12].

Creak, Capt. E. W. Terrestrial Magnetism. The Antarctic Manual, London, 1901, (19-30).

Dubois, Eug[ène]. Les causes probables du phénomène paléoglaciale permo-carbonifère dans les basses latitudes. Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Sér. 2), **7**, 1901, (311-362). [H 15].

Engelbrethsen, P. Die erste Entwicklung unserer Erde. [Überset-

zung aus d. Norwegischen.] Natw. Wochenschr., Berlin, **16**, 1901, (441-446). [H 10 E 5000].

Everett, J. D. Underground temperature, Report. London, Rep. Brit. Ass., (Glasgow, 1901), (64-71).

Fisher, O. Age of the Earth. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], **8**, 1901, (186, 187). [45].

Fleischer, A. Wird der Erddurchmesser durch Abkühlung der Erdkugel vermindert? [Enthält Angaben über Volumänderung des Eisens beim Erstarren.] Prometheus, Berlin, **12**, 1901, (353-355). [D 0320 C 1820].

Gerstmann, H. Eine Methode zur Bestimmung der Veränderung der Erdschwere. Weltall, Berlin, **2**, 1901, (12-14). [E 5100 B 0180].

Glazebrook, R. T. Pendulum Observations. The Antarctic Manual, London, 1901, (12-18).

Günther, S[iegfried]. Akustisch-geographische Probleme. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **1901**, (15-33, 211-263). (Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (394-406). [H 25 F 0400 C 9200].

Haasemann, L. Der Pendelapparat für relative Schweremessungen der deutschen Südpolarexpedition. Zs. Instrumentenk., Berlin, **22**, 1902, (97-103). [87 B 0180].

Haid, M[atthäus]. Die modernen Ziele der Erdmessung. Festrede. Karlsruhe (G. Braun), 1901, (20). 28 cm. 0,60 M. [E 5000 5100].

Helmert, F[riedrich]. Der normale Theil der Schwerkraft im Meeresniveau. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1901**, (328-336). [E 5100 B 0180].

Neuere Fortschritte in der Erkenntniß der mathematischen Erdgestalt. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (5-15). [20 E 5100].

Zur Bestimmung kleiner Flächenstücke des Geoids aus Lothabweichungen mit Rücksicht auf Lothkrümmung. 2. Mittheilung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1901**, (958-975). [70 E 5100].

Herz, Norbert. Einige Bemerkungen zur Zeitbestimmung nach der Döllen'schen Methode. Astr. Nachr., Kiel, **156**, 1901, (49-52). [85 E 9220].

Hilgard, E[ugen]. W. Characteristics of soils in the arid regions. Verh.

intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (378-379).

Hunt, Arthur R. The age of the earth and the sodium of the sea. Geol. Mag., London, **8**, 1901, (125-128).

Jenkins, Henry C. Rock temperature at great depths. Vict. Ann. Rep. Secr. Mines, Melbourne, **1900**, 1901, (29).

Kapfhamer, Alfons. Das Alter der Erde als Wohnstätte der Organismen. Natur u. Offenb., Münster, **48**, 1902, (129-144). [K 0100 H 35 E 5000].

Kirchhoff, Alfred. Mensch und Erde. Skizzen von den Wechselbeziehungen zwischen beiden. Aus Natur u. Geisteswelt, Leipzig, **31**, 1901, (127). Geb. 1,25 M. [P 2180 5600 4100 Z 5300].

Kohl, Max. Transportabler Apparat für Cavendish's Versuch über Massenanziehung. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (328-330). [E 5100 B 0180].

——— Transportabler Apparat für Cavendish's Versuch über Massenanziehung. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **6**, 1901, (641-645); Zs. physik. Unterr., Berlin, **14**, 1901, (381-382). [E 5100 B 0180].

Krauss, Friedrich. Die Zunahme der Temperatur im Erdinnern. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **57**, 1901, (CXVI-CXVIII). [F 0860].

Lagrange, Charles. Sur le problème actuel de la physique du globe et des lois de Brück. Loi quadrangulaire du relief du globe. Loi de l'histoire. Discours prononcé dans la séance publique de la classe des sciences de l'Académie royale de Belgique le 18 décembre 1900. Bruxelles (Hayez), 1900, (67). In 8o.

Messerschmitt, J. B. Die Verteilung der Schwerkraft auf der Erde. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (305-322). [B 0180].

Mitscherlich, Alfred. Untersuchungen über die physikalischen Bodeneigenschaften. Landw. Jahrb., Berlin, **30**, 1901, (361-445, mit 4 Taf.).

Richarz, [Franz] und Krigar-Menzel, Otto. Gemeinsame Bemerkungen zu dem auf dem internationalen Congress zu Paris von Hrn. C. V. Boys über die Gravitationsconstante erstatteten Bericht. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 1, 1901, (18-21). [B 0180 E 1050].

Schiötz, O. E. Pendulum Observations [in Nansen's Norwegian North Polar Expedition 1893-1896] and some remarks on the Constitution of the Earth's Crust. London, 1901, (90). [Contained in Vol. II of Nansen, Fridtjof. The Norwegian North Polar Expedition. London, (Longmans), 1901, 29 cm. 30s.].

——— Results of the Pendulum Observations and some remarks on the Composition of the Earth's Crust. The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896, Scientific Results edited by Fridtjof Nansen. Vol. 2. London, Christiania, and Leipzig, 1901, (1-90).

Schneider, J. Occulte Lehren über die physikalische Beschaffenheit der Erde. Leipzig (E. Böhme), [1901], (14). 15 cm. 0,20 M.

Schokalsky, Jules de. Sur les observations du pendule à seconde en Russie. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (16-17). [E 5100 B 0100].

Schubert, J. Temperatur und Wärmeaustausch im freien und bewaldeten Boden und in Gewässern. Zs. Forstw., Berlin, **33**, 1901, (474-485). [44 F 0860 0880].

Sollas, W. J. Rate of increase of underground temperature. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), **8**, 1901, (502-504).

Tillo, A. de. Sur la relation qui existe entre la répartition des éléments magnétiques et la distribution générale des mers et de la température moyenne à la surface du globe. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (129-131). [F 3020 3070].

Ule, Willi. Mass und Zahl in der Erdgeschichte. Himmel u. Erde, Berlin, **13**, 1901, (289-305). [H 10 E 5000].

dc

Koch, K. R. Relative Schweremessungen in Württemberg. I. 10 Stationen auf dem Tübinger Meridian (Fürfeld, Schwaigern, Brackenheim, Freudenthal, Markgröningen, Solitude, Schönaich, Lustnau, Mössingen, Blitz). Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **57**, 1901, (336-409, mit 3 Taf.). [01 *dc* B 0180 E 5100].

cf

Burrard, Major Sidney]. The attraction of the Himalaya Mountains upon the Plumb-line in India. Survey of India Department Professional Paper, **No. 5**, Dehra Dun, **1901**, (VII + 115 + XI, with 13 maps and appendices). [01 *cf*].

ff

Kohlschütter, E. Die kartographischen und geophysischen Arbeiten der Pendel-Expedition der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen in Deutsch-Ost-Afrika. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (133-153, mit 2 Taf.). [01 *ff* 70 B 0180 E 4100].

ic

Neumayer, G[eorg] von. Schwerkräftbestimmungen auf dem australischen Festlande. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **6**, 1901, (333-348). [01 *ic* E 5100].

if

Jenkins, Henry C. [Rock temperature at great depths]. Vict. Ann. Rep. Secr. Mines, Melbourne, **1900**, 1901, (29). [01 *if*].

l

Helmert, F.R[obert]. Dr. Hecker's Bestimmung der Schwerkraft auf dem Atlantischen Ocean. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1902**, (126-129). [01 *l* B 0180 E 5100 F 0230].

12 Volcanic Phenomena.

Dannenberg, A[rthur]. Die vulkanischen Erscheinungen im Lichte der Stübel'schen Theorie. Natw. Rdsch., Braunschweig, **16**, 1901; Mir. Bož., St. Petersburg, **1901**, 7, (74-83). (3-5, 17-19, 32-34). [H 20].

Gautier, Armand. Origine des eaux thermales sulfureuses. Sulfosilicates et oxysulfures dérivés des silicates naturels. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (740-746). [51].

Judd, J. W. Volcanoes and volcanic action. The Antarctic Manual, London, 1901, (188-192).

Pawloff, A. und Tschulok S. Die Vulkane der Erde und die vulkanischen Erscheinungen im Weltall. Natur. Halle, **50**, 1901, (186-187, 193-196). [H 15].

Stübel, Alphons. Ein Wort über den Sitz der vulkanischen Kräfte in der Gegenwart. (Mittheilung aus dem Museum für Völkerkunde zu Leipzig.) Leipzig (M. Weg in Komm.), 1901, (14, mit 1 Taf.). 34 cm. 4 M. [H 20].

Wäglér, Carl. Die geographische Verbreitung der Vulkane. Bemerkungen zu den Karten über die geographische Verbreitung des Vulkanismus. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (1-26, mit 2 Taf.). [H 20].

db

Vernadsky, W. S. und Popoff, S. P. Ueber den Boraxgehalt von Eruptionsproducten aus dem Salsengebiet von Kertsch und Taman. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (79-81). [01 *db* H 20 G 13 D 0500].

df

Friederichsen, Max. Die Vulkanlandschaften Central-Frankreichs und die Spuren ihrer ehemaligen Vergletscherung. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (232-247). [01 *df* 31 H 20 15].

Malafosse, L. de. Le pays d'Aubrac et le plateau des lacs. Toulouse, bul. soc. géog., **20**, 1901, (277-284).

Van den Broeck, Ernest. Quelques détails sur le phénomène naturel ayant fait croire, dans la région du Gap, à l'éruption d'un volcan. (Le volcan du du Glaizil.) Bruxelles (Hayez), 1901, (7). In So. 0 fr. 50. [01 *df*].

dh

Fouqué, F. A. L'Etna. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (65-81). [01 *dh*].

Goggia, P. La dernière phase d'activité du Vésuve. Cosmos, Paris, **44**, 1901, (525-529, av. fig.). [01 *dh*].

Parville, [H.] de. Le Vésuve en 1900. Nature, Paris, (2^e semest.), **1901**, (375-378). [01 *dh*].

——— Le Vésuve en 1900. Observations de M. Matteucci. Nature,

Paris, **29**, (1^r semest.), 1901, (375-378, av. fig.). [01 *dh*].

Stefani, (De), Carlo. La villa puteolana di Cicerone, ed un fenomeno precursore all'eruzione del Monte Nuovo. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem., 1901, (128-131). [01 *dh* 0010].

eg

Batavia. Koninklijk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium te Batavia. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, wahrgenommen während des Jahres 1899. (Holländisch.) Batavia, Nat. Tijdschr., **60**, 1901, (157-228, mit Karte). [01 *eg* 13 H 20 25].

Houwink, L. Bericht über eine Untersuchung nach Anlass der Eruption des Vulkanberges Kelut in der Nacht vom 22 auf 23 Mai 1901. (Holländisch.) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **30**, 1901, (122-136, mit 2 Kart.). [01 *eg*].

fa

Kock. Volcan éteint de Tigraou entre Nemours et l'Oued Kiss (départ. d'Oran). Oran, Bul. soc. géog. archéol., **21**, 1901, (99-101, av. carte). [01 *fa*].

fil

Esch, E. Der Vulkan Etinde in Kamerun und seine Gesteine. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1901**, (277-299, 400-417). [01 *fil* H 20 G 80].

he

Stübel, Alph. Les volcans de l'Ecuador. Résumé des théories d'intérêt général contenues dans cet ouvrage, par W. Prinz, professeur de géologie à l'Université libre de Bruxelles. Bruxelles (Hayez), 1900, (34, av. 1 carte hors texte). In So. [01 *he*].

nc

Merriam, C[linton] Hart. Bogoslof, our Newest Volcano. [In "Alaska." Vol. II. v. Dall, William H[ealey]]. [01 *nc* H 20].

13 Earth Movements.

Gerland, [Georg]. Die moderne seismische Forschung. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (148-157). [H 25].

——— [Ueber die Seismizität der Erde.] Vortrag. Zs. math. Unterr., Leipzig, **33**, 1902, (133-136). [H 25].

Gräff. Verursacht der Bergbau Bodensenkungen durch die Entwässerung wasserführender diluvialer Gebirgsschichten? Glückauf, Essen, **37**, 1901, (601-611). [H 25].

Hecker, O. Ueber die Vortheile der Anwendung von Instrumenten mit Dämpfung für die Erdbebenforschung. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (81-83). [H 25].

——— Untersuchung von Horizontalpendel-Apparaten für die Beobachtung von Bodenbewegungen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (158-164). [B 0170 H 25].

Klein, [Hermann J.] Felsstürze und Schuttfälle im Gebirge. Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (669-675). [23 H 28].

Lagrange, Eugène. Rapport sur les travaux de la première réunion de la commission permanente sismologique à Strasbourg (avril, 1901). Bruxelles (Hayez), 1901, (5). In So. 0 fr. 50.

Montessus de Ballore, F. de. Sur l'impossibilité de représenter par des courbes isosphygmiques, ou d'égale fréquence de séismes, la répartition de l'instabilité dans une région sismique donnée. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (455-457).

Oldham, R. D. The Periodicity of earthquakes. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), **8**, 1901, (449-452).

Pearson, H. W. Oscillations in the sea-level. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), **8**, 1901, (167-174, 223-231, 253-265, with diagr.). [40].

Reid, H. F. Observations of earthquakes. Baltimore, Md., Cir. Johns Hopkins Univ., **20**, 1901, (75-76). [H 25].

Reiner, Julius. Ueber Erdbeben. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (1013-1015). [H 25].

Schlüter, Wilh. Erdbebenwellen. Physik. Zs., Leipzig, **3**, 1902, (238-242). [H 25].

——— Schwingungsart und Weg der Erdbebenwellen. TII: Neigungen. Diss. Göttingen (Druck von W. F. Kaestner), 1901, (60, mit 1 Taf.). 22 cm. 1,60 M. [H 25].

Simroth, H[einrich]. Ueber das Problem früheren Landzusammenhangs auf der südlichen Erdhälfte. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (665-676, mit 1 Taf.). [H 25 N 9227 M 8000].

Wiechert, E[mil]. Prinzipien für die Beurteilung der Wirksamkeit von Seismographen. [Vortrag.] Physik. Zs., Leipzig, **2**, 1901, (593-596, 605-609). [H 25].

da

Bonsdorff, A. De l'élevation de la terre aux côtes de la mer Baltique et du Kattegat. (Suédois, résumé allemand, 11-13). Fennia, Helsingfors, **18**, 7, 1900-1901, (1-13). [01 da].

Holst, N. O. . . . Oscillation of land in Scandinavia. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], **8**, 1901, (205-216). [01 da].

Thoroddsen, Th. Das Erdbeben in Island im Jahre 1896. Petermann's geogr. Mitth., Gotha, **47**, 1901, (53-56, mit 1 Karte). [01 da H 25].

db

Hammarström, R. Über einige Strandbildungen und die marine Grenze im südlichen Österbotten und in angrenzenden Gegenden. (Suédois, avec résumé allemand, 25-26). Fennia, Helsingfors, **18**, 5, 1900-1901, (1-26). [01 db].

Heintz, E. A. Seismische Erscheinungen und die Organisation ihrer Beobachtungen in Russland. (russ.) St. Petersburg, Ežeměs. met. Btull. Glavn. Fiz. Obs., **9**, 2, 1901, (1-4). [01 db].

Láska, Waclaw. Sur les tremblements de terre observés en Pologne. (Polish.) Kosmos, Lwów, **27**, 1902, (1-6). [H 25 0010].

Moberg, K. A. Tremblement de terre en Finlande le 5 nov. 1898. (Suédois, résumé français, 27-28.) Fennia, Helsingfors, **18**, 6, 1900-1901, (1-28, av. une carte). [01 db].

de

Credner, Hermann. Das sächsische Schüttergebiet des Sudetischen Erdbebens vom 10. Januar 1901. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., **53**, 1901, (83-103, mit 1 Taf.). [01 de H 25].

Futterer, [Karl]. Uebersicht der im letzten Jahrzehnte in Baden eingetretenen Erdbeben. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., **14**, 1901, Sitzungsber., (37-39). [01 de].

Láska, Waclaw. Sur les tremblements de terre observés en Pologne. (Polish.) Kosmos, Lwów, **27**, 1902, (1-6). [01 de H 25 0010].

dl

Van den Broeck. Etat actuel en Belgique de l'étude des Corrélations grisouto-sismiques. Lille, Ann. soc. géol., **30**, 1901, (175-183). [01 dl].

dh

Baratta, Mario. Carta sismica d'Italia. (Aree di scuotimento). Quattro fogli a colori alla scala di 1 : 500000 con fascicolo esplicativo. Voghera (Gatti—Rossi—De Foresta), 1901, 30 cm. [01 dh].

——— I recenti terremoti di Salò. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., **12**, 1901, (973-975). [01 dh].

——— I terremoti d'Italia : saggio di storia, geografia e bibliografia sismica d'Italia. Torino (Bocca), 1901, (960, con 136 tav.). 24 cm. [01 dh].

Palazzo, Luigi. Sul terremoto del 24 aprile sui pressi di Palombara Sabina. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem., 1901, (351-354). [01 dh].

dk

Láska, Wacław. Sur les tremblements de terre observés en Pologne. (Polish.) *Kosmos*, Lwów, **27**, 1902, (1-6). [01 *dk* H 25 0010].

Schafarzík, F. Ueber das Erdbeben in Északbakony vom 16. Februar 1901. (ungarisch.) *Földt. Közl.*, Budapest, **31**, 1901, (156-160). [01 *dk*].

dl

Martonne, E. de. Sur les mouvements du sol et la formation des vallées en Valachie. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1140-1143). [01 *dl* 26].

do

Westphal, A. Das Mittelwasser der Ostsee. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (53-64, mit 5 Taf.). [01 *do* 75 40 41 B 2810].

ec

Davison, Charles. The great Japanese earthquake of October 28, 1891. London, *Geog. J.*, **17**, 1901, (635-655, with pl.). [01 *ec*].

ef

Hammer, [Ernst]. Das indische Erdbeben vom 12. Juli 1897. Zs. Vermessgsw. Stuttgart, **30**, 1901, (304-307). [01 *ef* H 25].

Walther, Johannes. Die geologischen Wirkungen des indischen Erdbebens vom Jahre 1897. *Natw. Wochenschr.*, Jena, **17**, 1901, (2-4). [01 *ef* H 25].

eg

Batavia. Koninklijk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium te Batavia. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, wahrgenommen während des Jahres 1899. (Holländisch.) *Batavia, Nat. Tijdschr.*, **60**, 1901, (157-228, mit Karte). [01 *eg* 12 H 20 25].

Figee, Simon]. Observations made at the Royal Magnetical and Meteorological Observatory at Batavia, containing the . . . seismometric records, made in 1900. Batavia, Obsns. Magn. Meteor., **23**, 1902, (XI + 245). 37 cm. [01 *eg* F 0020 3000].

ha

Haines, Caspar Wistar. Remarks on the Earthquake in the State of Colima, Mexico, January 19, 1901. Philadelphia, Pa., *J. Frank. Inst.*, **152**, 1901, (241-256). [01 *ha*].

hd

Quiévreux. Lettre sur le tremblement de terre au Venezuela en 1900. Oran, *Bul. soc. géog. archéol.*, **21**, 1901, (56-60). [01 *hd*].

ia

Batavia. Koninklijk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium te Batavia. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, wahrgenommen während des Jahres 1899. (Holländisch.) *Batavia, Nat. Tijdschr.*, **60**, 1901, (157-228, mit Karte). [01 *ia* 12 H 20 25].

20 The Form of Surface.

Helmert, F. R[obert]. Neuere Fortschritte in der Erkenntniss der mathematischen Erdgestalt. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (5-15). [10 E 5100].

Hubbard, Geo. D. Fiords. New York, N.Y., *Bull. Amer. Geog. Soc.*, **33**, 1901, (330-337, 401-408).

Martonne, Emmanuel de. Fjords, cirques, vallées alpines et lacs sub-alpins. *Ann. géog.*, Paris, **10**, 1901, (289-295).

——— Sur la formation des cirques. *Ann. géog.*, Paris, **10**, 1901, (10-16).

Toula, Franz. Neue Erfahrungen über den geognostischen Aufbau der Erdoberfläche (VIII. 1898-1900). *Geogr. Jahrb.*, Gotha, **23**, (1900), 1901, (213-312). [0010 H 0010].

d

Gordon, M. M. Ogilvie. The crust-basins of southern Europe. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (167-180, mit 1 Taf.). [01 *d* 26 H 30].

da

Andersson, Gunnar. The surface and the water system of Sweden (Swedish). v. Sundbärg, G. Sveriges land och folk, 1901, (5-20, with pl.). [01 *da* 50].

Hull, Edward. On the physical history of the Norwegian Fjords. London, Rep. Brit. Ass., **71**, 1901, (660-662); Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), **8**, 1901, (555-558). [01 *da*].

db

Sobolev, N. N. Les phénomènes du Karst dans la région entre la Dvina du Nord et la riv. Onéga. (russ.) St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **32**, **1**, 1901, (42-48 + rés. fr. 50). [01 *db*].

dc

Wahnschaffe, F[elix]. Die Ursachen der Oberflächengestaltung des nord-deutschen Flachlandes. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (116-124). [01 *dc* H 15].

——— Die Ursachen der Oberflächengestaltung des norddeutschen Flachlandes. 2. Aufl. Zugleich 2. Aufl. von „Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde“, Bd. VI, H. 1. Stuttgart (J. Engelhorn), 1901, (VI + 258, mit 9 Taf.). 24 cm. 10 M. [01 *dc* H 95 20].

de

Monckton, H. W. On the origin of the gravel flats of Surrey and Berkshire. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), **8**, 1901, (510-513). [01 *de*].

dh

Issel, Arturo. In vacanza. Gite e studi. Roma (Soc. editrice D. Alighieri), 1901, (216). 16 cm. [01 *dh*].

dm

Philipppson, A[lfred]. Der Gebirgsbau der Aegäis und seine allgemeineren Beziehungen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (181-191). [01 *dm* 23 H 30].

ea

Obrutschew, W. A. Orographie und Tektonik Transbaikaliens, auf Grund neuester russischer, von 1895 bis 1898 ausgeführter Forschungen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (192-206, mit 1 Karte). [01 *ea* 23 H 30].

eh

Vredenburg, E[rnst]. A geological sketch of the Baluchistan Desert and part of Eastern Persia. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, **31**, 2, 1901, (179-302, with pls. and maps).

Physical Geography, pp. 185-187, 209-217.

Evidence of recent desiccation, pp. 210-215.

Lacustrine gravel terraces, pp. 210, 262, 266.

[01 *eh*].

fc

Chevalier, Aug. Sur l'existence probable d'une mer récente dans la région de Tombouctou. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (926-928). [01 *fc*].

gf

Wilson, Herbert M. Topographic forms of the United States. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (301-304). [01 *gf*].

21 Terrestrial Relief.

df

Davis, W[illiam] M[orris]. The geographical cycle. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (221-231). [H 28].

Hilgard, E[ugen] W. Characteristics of soils in the arid regions. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (555-561). [D 6500].

Holden, [Paul]. Die Bodenbildung in den Tropen. Zs. Natw., Stuttgart, **74**, 1901, (128-129).

Früh, J. Das Vorland der Pyrenäen. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (220-222). [01 df H 30].

Lallemand, Ch. Le nivellement général de la France, ses progrès de 1895 à 1899. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (32-52). [01 df 81].

Privat-Deschanel, Paul. Le relief du Beaujolais. (Second article). Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (318-330, 429-437). [01 df].

db

Frosterus, Benj. Haupttypen der südfinnländischen Landschaftsformen und die Bedeutung des Berggrundes für ihre Entstehung. (Suédois, résumé allemand, 19-22.) Fennia, Helsingfors, **18**, 9, 1900-1901, (1-22). [01 db].

dh

Giorgi (De), Cosimo. Il porto di Brindisi, note di geografia fisica. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., **4**, 1901, (294-328, con 1 tav.). [01 dh].

dc

Branco, W[ilhelm] und **Fraas**, E[berhard]. Das vulkanische Ries bei Nördlingen in seiner Bedeutung für Fragen der allgemeinen Geologie. Berlin, Abh. Ak. Wiss., **1901**, (1-169, mit 2 Taf.). [01 dc H 20 30].

Keilhack, Konrad. Einführung in das Verständniß der geologisch-agronomischen Specialkarten des norddeutschen Flachlandes. Eine Erläuterung ihrer Grundlagen und ihres Inhalts. Berlin (S. Schropp), 1901, (IV + 79, mit Taf.). 26 cm. 2 M. [01 dc H 95 98 15].

Regelmann, C. Trigonometrise und barometrische Höhenbestimmungen in Württemberg, bezogen auf den einheitlich Deutschen Normalnullpunkt. Neckarkreis: Heft 7. Oberamtsbezirk Heilbronn. Bearb. v. C. Regelmann. Stuttgart (Statistisches Landesamt), 1901, (38). 20 cm. 0,50 M. [01 dc 81 F 0730].

Traeger, Eugen. Die geologische Erforschung der Nordseewatten. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (303-305). [01 dc H 99].

Werth, Emil. Zur Kenntniß des Diluviums im nördlichen Riesengebirge. (Vorläufige Mittheilung.) N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1901**, **1**, (89-98). [01 dc H 95 15].

(J-11106)

di

Ogilvie-Gordon, Maria M. An Alpine crust-basin. Nature, London, **63**, 1901. [01 di].

ei

Berg, L. S. Le travail du vent et de l'eau sur les bords de la mer Aral. (russe). St. Peterburg, Dnev. XI Sžjzda russ. jest. vrač., **8**, 1901, (332-333). [01 ei].

eb

Richthofen, Ferdinand von. Geomorphologische Studien aus Ostasien. II. Gestalt und Gliederung der ostasiatischen Küstenbogen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1901**, (782-808). [01 eb H 30].

ef

Oldham, R[ichard] D[ixon]. Physical geography and its evolution [of the Son Valley]. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, **31**, 1, 1901, (36-57). [01 ef 25 26].

f

Förster, Brix. Neues zur Bodenplastik des äquatorialen Centralafrika. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (124-125). [01 *f*].

fa

Flotte - Roquevaire, R. de. Essai d'une carte hypsométrique du Maroc. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (330-345, av. 1 carte). [01 *fa*].

Monchicourt, Ch. Le massif de Mac-tar, Tunisie centrale. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (316-318, av. 4 pl.). [01 *fa*].

Souleyre, A. Le cañon de Constantine. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (235-240).

fd

Demars. Etude du plateau central du Congo français. Région dite des monts Brogou. Géographie, Paris, **4**, 1901, (89-96, av. fig.). [01 *fd* 27].

gi

Davis, W. M. Les enseignements du grand canyon du Colorado. Géographie, Paris, **4**, 1901, (339-351, av. fig.). [01 *gi* 26].

h

Arlt, Theodor. Ueber den Parallelismus der Küsten Südamerikas. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (31-115, mit 1 Taf.). [01 *h* 70 H 32].

hk hl

Nordenskjöld, Otto. Die Landschaftsformen der Magellan-Länder mit besonderer Rücksicht auf die glacialen Bildungen. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (303-306). [01 *hk hl* H 15].

22 Submarine Contours.

Hull, Edward. Des investigations récentes relatives aux anciennes vallées envahies par la mer. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **1**, 1901, (321-325).

Krümmel, O[tto]. Die Einführung einer einheitlichen Nomenklatur für das Bodenrelief der Océane. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (379-386). [0070].

Maltézos, C. Sur les nœuds de sable ou de poussière. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (757-759). [43].

Mill, Hugh Robert. On the introduction of a systematic international terminology and nomenclature for the forms of sub-oceanic relief. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (387-392). [0070].

Philippi, Emil. Der Boden der Meere. Nach zwei Vorträgen, gehalten im Museum für Meereskunde. Ann. u. Marine, Berlin, **1**, 1901, (859-861). [40 43].

Thoulet, J. Classification des fonds sous-marins et considérations relatives à la construction d'une carte lithologique des côtes de France. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (354-364). [H 30].

de

Belam, Henry and H. G. G. Ashton. Chart of Liverpool Bay. Scale [1:36,000 or] 1000 yards to an inch. Liverpool, [1901]. 60 × 70 cm. [01 *de*].

df

Lobley, J. Logan. The sub-oceanic depression known as "La Fosse de Cap Breton," and the adjacent river valleys of France and Spain. London, J. Trans. Vic. Inst., **33**, 1901, (419-429). [01 *df* 26].

Thoulet, J. Note relative à un atlas lithologique et bathymétrique des côtes de France. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (653-654). [01 *df* 43].

——— Carte lithologique sous-marine de côtes de France. Paris (Challamel), 1901, (22 feuilles grand-aigle en couleurs). 68 × 103 cm. [01 *df* 43].

k

Nördliches Eismeer, Barents See. Massstab auf 70° Breite 1 : 2 000 000. Höhen und Tiefen in Metern. Missweisung für 1901. Hrsg. vom Reichsmarineamt. Berlin (D. Reimeri. Komm.), 1901, 120 × 108. 3,20 M. [01 k].

la

Hudleston, W. H. La bordure orientale de la partie septentrionale du bassin de l'Atlantique. 8^e Congrès géologique international 1900, Paris, **1**, 1901, (317–320). [01 la].

Thoulet, J. Etudes de fonds marins provenant du voisinage des Açores et de la portion orientale de l'Atlantique nord. Monaco, 1901, (66). 36 cm. [Fasc. 10 des Résultats des campagnes scientifiques . . . d'Albert I de Monaco]. [01 la].

23 Mountains.

Alpine Majestäten und ihr Gefolge. Die Gebirgswelt der Erde in Bildern. Heft 1–6. München (Vereinigte Kunstanstalten), 1901, (72 Taf.). 45 cm. Das Heft 1 M. [H 0030].

Geikie, James. Mountains. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (449–459, with sections).

Klein, [Hermann J.]. Felsstürze und Schuttfälle in Gebirge. Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (669–675). [13 H 28].

Marr, [John] E. The Origin of moels and their subsequent dissection. London, Geog. J., **17**, 1901, (63–69, with pl.).

Massat, E. Glissement de montagne. Naturaliste, Paris, (sér. 2), **23**, 1901, (139–140).

Oberhummer, Eugen. Ueber Hochgebirgs-Karten. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (85–98). [84].

Roemisch, Wolfgang. Die Wirkung des Hochgebirgs-Klimas auf den Organismus des Menschen. Vortrag . . . Essen (O. Radke Nachf.), 1901, (37). 22 cm. 0,80 M. [Q 0150].

Wang, Ferdinand. Grundriss der Wildbachverbauung. Tl. 1. Leipzig (J–11106)

(S. Hirzel), 1901, (VIII + 209). 24 cm. 6 M. [52 H 28].

d

Norman-Neruda. Bergfahrten. Hrsg. v. May Norman-Neruda. München (F. Bruckmann), [1901], (VII + 245, mit Portr.). 22 cm. 7 M. [01 d 31].

Purtscheller, Ludwig. Ueber Fels und Firn. Bergwanderungen. Hrsg. von H. Hess. München (F. Bruckmann), 1901, (XXII + 362, mit Taf.). 28 cm. 18,50 M. [01 d 31].

da

Kaulbars, N., Baron. Les „ozes“ de la période glaciaire scandinave. (russe.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37**, 3, 1901, (208–224). [01 da].

db

Aleksandrov, V. L'Oural, son état actuel et les recherches entreprises pour le connaître. (russe.) St. Peterburg, 1901, (50). 20 cm. [01 db].

Listov, Ju. A. Station géophysique sur le sommet du Čatyrdag, en Crimée. (russe.) St. Peterburg, Dnev. XI Sjězda russ. jest. vrač., **5**, 1901, (168–169). [01 db].

dc

Naturwissenschaftliches und Geschichtliches vom Seeberg. Hrsg. vom Naturwissenschaftlichen Verein zu Gotha. Gotha (E. F. Thienemann), 1901, (146, mit 3 Taf. u. 1 Karte). 24 cm. 3 M. [01 dc].

Denckmann, A. Der geologische Bau des Kellerwaldes. Kurze Erläuterungen zur geologischen Uebersichtskarte des Kellerwaldes 1 : 100 000. Berlin, Abh. geol. Landesanst., Neue Folge, **34**, 1901, (1–88, mit 3 Karten). [01 dc H 35 98].

Drude, Oscar. Die postglaciale Entwicklungsgeschichte der hercynischen Hügelformationen und der montanen Felsflora. Dresden, SitzBer. Isis, **1900**, 1901, (70–84). [01 dc M 8000 3700 K 95 5200 H 95].

Franz, Julius. Das Klima von Breslau und das der Schneekoppe. Ein Vergleich. In „Breslau . . . Eine Festgabe“, Breslau, 1901, (48–55). [01 *de* 60 F 1700].

Friedrichsen, Max. Die Riesengebirgs-Exkursion des XIII. Deutschen Geographentages (31. Mai bis 2. Juni 1901). Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (583–590, mit 2 Taf.). [01 *de* H 15].

Günther, Fr. Der Harz. (Land und Leute, hrsg. v. A. Scobel, 9.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1901, (128, mit 1 Karte). 26 cm. Geb. 3 M. [01 *de*].

Habenicht, Hermann. Der Seeberg vom Standpunkt der vergleichenden Erdkunde. In „Naturwissenschaftliches u. Geschichtliches vom Seeberge“, Gotha, 1901, (15–18). [01 *de*].

Laspeyres, Hugo. Das Siebengebirge am Rhein. (Abdruck aus: Bonn, Verh. nathist. Ver. **57**, 1900.) Bonn (Fr. Cohen i. Komm.), 1901, (V + 471, mit 1 Karte). 23 cm. 9 M. [01 *de* H 35 G 80].

Näther, A. Der Kolln. Kurze Beschreibung des Berges und seiner Aussicht. Oschatz (H. Hackarath), 1901, (47, mit Taf.). 16,5 cm. 0,50 M. [01 *de*].

Patzek, Hubert. Die Naturschönheiten des Astenberges und seiner nächsten Umgebung. Arnsberg (J. Stahl), [1901], (32, mit 1 Karte). 18 cm. 0,50 M. [01 *de*].

Patschovsky, Wilhelm. Führer durch das Riesen- und Isergebirge. Mit einer Wegekarte des Riesen- und Isergebirges von W. Winkler. 3. verm. Aufl. Schweidnitz (G. Brieger), 1901, (163). 17 cm. 0,50 M. [01 *de*].

Scheibe, R[obert]. Geologische Spazierrgänge im Thüringer Wald. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1902, (170–176). [01 *de* H 35].

Vater, H[einrich]. Das Eibenstocker Granitmassiv. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, **46**, 1901, (84–105). [01 *de* G 82 H 32 20].

Werveke, L. van. Ueber Glacial-schrammung auf den Graniten der Vogesen. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., **5**, 1901, (247–252). [01 *de* 31 H 15].

dd

Arctowski, Henryk. Quelques mots relatifs à l'étude du relief de l'Ardenne et des directions que suivent les rivières de cette contrée. Bruxelles (Hayez), 1901, (10). In 8o. [01 *dd*].

Wagner, P. Die Ardennen. Eine geologisch-geographische Skizze. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1901, (233–235). [01 *dd* H 35].

de

Hughes, T. McK. Ingleborough. Part I. Physical Geography. Yorks. Proc. Geol. Poly. Soc., **14**, 1901, (125–150, with pl.). [01 *de*].

Martonne, Emmanuel de. Sur la formation des Cirques. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (10–16). [01 *de*].

df

Brunhuber. Eine geologische Excursion nach dem Centralplateau Frankreichs. Vortrag . . . Regensburg, Ber. natw. Ver., **8**, (1900), 1901, (19–32). [01 *df* H 20].

Wagner, P. Die Ardennen. Eine geologisch-geographische Skizze. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1901, (233–235). [01 *df* H 35].

dh

Baltzer, A[rmin]. Geologie der Umgebung des Iseosees. Geol. u. palaeont. Abh., Jena, (N. F.), **5**, 1901, (67–114, mit 5 Taf. u. 1 Karte). [01 *dh* H 0030].

Fouqué, F. A. L'Etna. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (65–81).

Schnarrenberger, Carl. Ueber die Kreideformation der Monte d'Ocre-Kette in den Aquilaner Abruzzen. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., **11**, 1901, (176–214, mit 4 Taf.). [01 *dh* H 75 K 75 0231 N 2227].

di

Guillaume, Ch. Ed. Le glissement du Fourcil. Nature, Paris, **29** (1^r semest.), 1901, (294-295, av. carte et fig.). [01 *di* 50].

Hettner, Alfred. Ueber die Oberflächenformen der Hochalpen. Nach den Untersuchungen Eduard Richter's. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (447-459). [01 *di*].

Lugeon, Maurice. Sur la découverte d'une racine des Préalpes suisses. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (45-47). [01 *di*].

Penck, Albrecht. Die Uebertiefung der Alpen-Thäler. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (232-240). [01 *di* 26 H 15].

dk

Frech, F[ritz]. Geologie der Radstädter Tauern. Geol. u. paläont. Abh., Jena, (N. F.), **5**, 1901, (1-66, mit Taf. u. 1 Karte). [01 *dk* H 35 98 G 80].

Friederichsen, Max. Die Riesengebirgs-Exkursion des XIII. Deutschen Geographentages (31. Mai bis 2. Juni 1901). Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (583-590, mit 2 Taf.). [01 *dk* H 15].

Jaeger, Julius. Die Salzburger Bucht. Eine erdgeschichtliche Studie. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (203-205). [01 *dk* H 35].

dm

Philippson, A[lfred]. Der Gebirgsbau der Aegäis und seine allgemeineren Beziehungen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (181-191). [01 *dm* 20 H 30].

eu

Friederichsen, M. Russisch-Armenien und der Ararat, auf Grund eigener Anschauung. . . . Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **8**, (1900), 1901, (XIV-XVI). [01 *eu*].

Martel, E. A. Le Caucase d'après Merzbacher. Géographie, Paris, **4**, 1901, (356-360, av. fig.). [01 *eu*].

Merzbacher, Gottfried. Aus den Hochregionen des Kaukasus. Wanderungen. Erlebnisse, Beobachtungen. Bd. 1-2. Leipzig (Duncker & Humblot), 1901, (XXXVIII + 957, mit Taf. u. 2 Karten, IX + 963, mit Taf. u. 1 Karte). 25 cm. Geb. 40 M. [01 *eu* H 32 30 P 5000].

Obertschew, W. A. Orographie und Tektonik Transbaikaliens, auf Grund neuester russischer, von 1895 bis 1898 ausgeführter Forschungen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (192-206, mit 1 Karte). [01 *eu* 20 H 30].

Podozerskij, K. Sur la chaîne des montagnes de Panav et sur le défilé de la rivière Kodor. (russe.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **14**, **3**, 1901, (110-119). [01 *eu*].

Preobraženskaja, Marija. Ascension du sommet du Kazbek. (russe.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37**, **1**, 1901, (70-78). [01 *eu*].

Richter, E. Bemerkungen zur Morphologie des Kaukasus. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (692-694). [01 *eu*].

Saveliev, R. Les travaux géographiques sur la pente d'est de l'Oural. (russe.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37**, **3**, 1901, (225-229). [01 *eu*].

Weidenbaum, E. G. Connaissance du Caucase: I. Etudes caucasiennes. (russe.) Tiflis, 1901, (326). 23 cm. [01 *eu*].

eb

Futterer, K[arl]. Die allgemeinen wissenschaftlichen Ergebnisse einer Forschungsreise durch Central-Asien, Nordost-Tibet und Inner-China. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (781-807). [01 *eb*].

ef

Workman, Fanny Bullock and Workman, William Hunter. In the Ice World of Himalaya. Among the peaks and passes of Ladakh, Nubra, Suree, and Baltistan. (2nd ed.). London (Unwin), 1901, (XVI + 204, with maps and pl.). 21½ cm. [01 *ef*].

cy

Hagen, B. Eine Besteigung des Vulkans Kaba auf Sumatra. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (245-250, 267-273, 278-281). [01 *cy* N 0227].

Sarasin, Paul und **Sarasin, Fritz.** Entwurf einer geographisch-geologischen. Beschreibung der Insel Celebes. (Materialien zur Naturgeschichte der Insel Celebes, Bd 4.) Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1901, (XI + 344 + 28, mit 14 Taf.). 32 cm. 50 M. [01 *cy*].

ei

Gukasov, A. Les traits fondamentaux de la structure des montagnes de l'Arménie. (russe.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **22**, **1**, 1901, (1-37, avec 1 carte). [01 *ei*].

fa

Mathuisieulx, M. de. Exploration en Tripolitaine. Géographie, Paris, **4**, 1901, (97-99). [01 *fa* 24].

ff

Förster, Brix. Das Tanganikaprobem und das RunsoroGebirge. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (131). [01 *ff* 53].

Meyer, Hans. Heutige und einstige Vergletscherung im tropischen Ost-Afrika. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (767-773). [01 *ff* 31 H 15].

Purtscheller, Ludwig. Ueber Fels und Firn. Bergwanderungen. Hrsg. von H. Hess. München (F. Bruckmann), 1901, (XXII + 362, mit Taf.). 28 cm. 18,50 M. [01 *ff* 31].

gi

Deckert, Emil. Die Hochketten des amerikanischen Felsengebirges und der Sierra Nevada. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (1-19, mit 5 Taf.). [01 *gi* 23 M 8000 8000].

Purdue, A[ibert] H[omer]. Physiography of the Boston Mountains,

Arizona. (Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **9**, 1901, (694-701). [01 *gi*].

he

Elich, E. Die vulkanischen Gebirge der Ost-Cordillere vom Pamba-Marca bis zum Antisana [mit geolog.-topograph. Einleitung v. Wilh. Reiss]. [In: Reiss, Wilhelm, Ecuador 1870-1874, Petrogr. Unters., Heft 1. Berlin 1901.] (1-116.) [01 *he* 27 H 20 G 82].

hm

Hauthal, Rudolf. Ein Profil der argentinisch - chilenischen Cordillere. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (373-375). [01 *hm*. H 99].

Tamborini, Fr. Ferd. Einige Tager-eisen in den Cordilleras. Natur, Halle, **50**, 1901, (427-428). [01 *hm*].

ic

Wragge, Clement. The snowy ranges of Australia. Mount Kosciusko and its Observatory. Manchester, J. Geog. Soc., **17**, 1901, (111-123). [01 *ic*].

24 Plains.

Lapparent, A[ibert] de. La question des pénéplaines envisagée à la lumière des faits géologiques. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (213-220). [H 28].

db

Krassnow, Andreas. Die Flora der südrussischen Steppen, ihre Verbreitung und die Geschichte ihrer Ansiedelung. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (457-462). [01 *db* M 8000].

Taliew, W. Aus dem Leben der Steppen des südöstlichen Russlands. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **10**, 1901, (141-143). [01 *db* M 3200 8000 3180 5400].

dc

Thiele, Otto. Die Volksverdichtung im Regierungsbezirk Auirch. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, **13**, Heft 5, 1901, (1-66, mit 1 Karte). [01 *dc* P 2700].

Wahnschaffe, F[elix]. Die Ausbildung und Gliederung der Glacialbildungen des norddeutschen Flachlandes Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (289-298). [01 *dc* 31 H 15].

—— Die Ursachen der Oberflächengestaltung des norddeutschen Flachlandes. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (116-124); 2 Aufl. Zugleich 2. Aufl. von "Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde," Bd. VI, H 1. Stuttgart (J. Engelhorn), 1901, (VI + 258, mit 9 Taf.). 24 cm. 10 M. [01 *dc* H 95 20].

dk

Lacger, L'Abbé L. de. La plaine Hongroise; Alföld et Paszta. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (438-444). [01 *dk*].

ea

Ludwig, Ferdinand. Die Abakan-sk'sche Salzsteppe. Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (705-715, mit 2 Taf.). [01 *ea* 53].

fa

Mathuisieulx, M. de. Exploration en Tripolitaine. Géographie, Paris, **4**, 1901, (97-99). [01 *fa* 23].

fb

Steindorff, [Georg]. [Eine Reise nach der Oase Siwa.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XXIX-XXXII). [01 *fb*].

fg

Passarge, Siegfried. Die Hydrographie des nördlichen Kalahari-Beckens. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (774-776, mit 1 Karte). [01 *fg* 50].

gi

Hill, Robert Thomas. The Coast Prairie of Texas. Science, New York, N. Y., (N. Ser.), **14**, 1901, (326-328). [01 *gi*].

25 Dunes. Æolian Formations.

Auerbach, Felix. Die Gleichgewichtsfiguren pulverförmiger Massen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **5**, 1901, (170-219). [B 3660].

Cholnoky, I. Die Bewegungsgesetze des Flugsandes. (ungarisch u. deutsch.) Földt. Közl., Budapest, **32**, 1902, (6-38, mit 2 Taf.).

Cornish, Vaughan. On the formation of wave surfaces in sand. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (1-11 with pl.).

Günther, S[iegmond]. Akustisch-geographische Probleme. Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (394-406); München, Sitzber. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **1901**, (15-33, 211-263). [C 9200].

Mackie, W. [Wind-worn pebbles.] London, Rep. Brit. Ass., (Glasgow, 1901), (650).

Passarge, S. Ueber Winderosion. Natw. Wochenschr., Berlin, **16**, 1901, (369-373). [H 28].

Szajnocha, W[ładysław]. L'air considéré comme agent géologique. Dans: Conférences sur l'air (Polish). Warszawa-Kraków, [1901]. (106-115). [H 10].

Walther, Johannes. Ueber die geologische Tätigkeit des Windes. Natw. Wochenschr., Berlin, **16**, 1901, (431-432). [H 28].

dc

Auerbach, B. Les dunes d'Allemagne. Ann. géog. Paris, **10**, 1901, (272-274). [01 *dc*].

df

Engler, Arnold. Aus den Dünen und Landes der Gascogne. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1902, (277-282, 292-295). [01 *df*].

Fabre, L. A. Les plateaux des Hautes-Pyrénées et les dunes de Gascogne. 8^e Congrès géologique international, Paris, 1900, **2**, 1901, (785-798). [01 *df* 52].

Girardin, Paul. Les dunes de France. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (267-272). [01 *df*].

di

Lugeon, Maurice. Sur la découverte d'une racine des Préalpes suisses. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (45-47). [01 *di*].

ef

Oldham, R[ichard] D[ixon]. Physical geography and its evolution [of the Son valley]. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, **31**, 1, 1901, (36-57). [01 *ef* 21 26].

fa

Bernard, Augustin. En Oranie. Oran, Bul. soc. géog. archéol., **21**, 1901, (235-303). [01 *fa*].

Dubuisson, Emile. L'oasis de Biskra. Rev. Europe, Paris, **4**, 1901, (304-322). [01 *fa* 52].

fg

Waldron, F[rank] W[illiam]. On the appearance and disappearance of a mud island at Walfish Bay. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **11**, 1901, (185-188, with 3 pls.). [01 *fg*].

26 Valleys.

Lamothe, de. Sur le rôle des oscillations eustatiques du niveau de base dans la formation des systèmes de terrasses de quelques vallées. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1428-1430).

Oppokov, E. Zur Genesis der Schluchten am Grunde der Thäler. (russ.) Jezeg. geol. i miner., Varšava, **v2-3**, 1901, (28-32 + deutsch. rés. 32-33, mit 2 Taf.).

Spasskij, V. N. Les ravins, méthodes simples de les affermir et couvrir de forêts. (russe.) Moskva, 1901, (26). 18 cm.

d

Gordon, M. M. Ogilvie. The crust-basins of southern Europe. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (167-180, mit 1 Taf.). [01 *d* 20 H 30].

de

Huene, F. von. Eine orographische Studie am Knie des Rheines. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (140-148, mit 1 Karte). [01 *de* H 32].

Nestler, Bruno. Landschaftliches aus dem Zschopau-Thale. Dresden (W. Nestler i. Komm.), [1901], (XVI + 109, mit Taf.). 23 cm. 3 M. [01 *de* H 35].

Wassner, Ludwig. Das Donauthal Pleinting-Passau-Aschbach. Eine geologische Skizze. Passau, Ber. natw. Ver., **18**, 1901, (1-33, mit 1 Taf.). [01 *de* 52 H 40 30].

dl

Lohest, Max. De l'origine de la Meuse entre Namur et Liège. Liège (H. Vaillant-Carmanne), 1900, (14 fig.). In So. [01 *dl*].

df

Barré, O. La haute vallée de la Saône, son pourtour, ses divisions naturelles. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (27-45, av. 1 carte). [01 *df*].

Bleicher, G. La vallée de l'Ingrassin et ses débouchés dans la vallée de la Meuse. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (17-26). [01 *df*].

Lobley, J. Logan. The sub-oceanic depression known as "La Fosse de Cap Breton," and the adjacent river valleys of France and Spain. London, J. Trans. Vic. Inst., **33**, 1901, (419-429). [01 *df* 22].

Lugeon, Maurice. Recherches sur l'origine des vallées des Alpes occidentales. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (295-318, av. 2 pl.). [01 *df*].

di

Penck, Albrecht. Die Uebertiefung der Alpen-Thäler. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (232-240). [01 *di* 23 H 15].

dl

Martonne, E. de. Sur les mouvements du sol et la formation des vallées en Valachie. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1140-1143). [01 *dl* 13].

ef

Oldham, R[ichard] D[ixon]. Physical geography and its evolution [of the Son valley]. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, **34**, 1, 1901, (36-57). [01 *ef* 21 25].

ei

Elschner, C. Das Becken von Mahes. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (627). [01 *ei*].

gd

Dowling, D. B. The physical geography of the Red River Valley. Ottawa Nat., **15**, 1901, (115-120). [01 *gd*].

gi

Davis, W. M. Les enseignements du grand canyon du Colorado. Géographie, Paris, **4**, 1901, (339-351, av. fig.). [01 *gi* 21].

Gannett, Henry. The origin of Yosemite Valley. Nation, Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (86-87). [Review of article by Henry Ward Turner in Proc. Cal. Acad. Sci., Vol. I, No. 9.] [01 *gi* H 15].

Giraud, Jules. Vallées de dissolution dans l'Arkansas septentrional d'après M. Pardue. Géographie, Paris, **3**, 1901, (345). [01 *gi*].

Keyes, C. R. Composite genesis of the Arkansas Valley through the Ozark Highlands. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **9**, 1901, (486-490). [01 *gi*].

27 Rocks. Minerals.

Mines.

Berg- und Hütten-Kalender für das Jahr. 1902. Jg 47 [nebst Beigaben]. Essen (G. D. Baedeker), 1902, (VIII + 221, mit Taf., 50, 69). 16 cm. Geb. u. geh. 3,50 M. [G 18].

Jahresbericht über die Erfahrungen und Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Landwirtschaft . . . Begründ. v. Buerstenbinder. Jg 15, 1900, hrsg. von E. Pommer. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1901, (XXIII + 547). 22 cm. Geb. 9 M. [M 3000 4000 Q 7000 1800 R 2600 N 0211].

Jahresbericht über die Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Agrikultur-Chemie. Unter Mitwirkung von . . . hrsg. v. A[ibert] Hilger und Th. Dietrich. Berlin (P. Parey), **43**: 1900 (= 3. Folge, **3**), 1901, (XXXVI + 717). 23 cm. 26 M. [M 3000 4000 D 0010 N 0211 Q 1800 7000 R 2700 1820].

Protokoll der 46. Sitzung der Central-Moor-Commission 10. bis 12. Dezember 1900. Berlin (P. Parey), 1901, (IV + 208, mit 8 Taf.). 25 cm.

Taschenbuch für die Stein- und Cement-Industrie, hrsg. von A. Eisen-traeger. Berlin (Gebr. Borntraeger), 1902, (VIII + 28 Bl. + 300). 16 cm. Geb. 3,50 M. [G 18].

Barfod, H. Lava oder Schlacke—natürliches oder künstliches Glas? Natur u. Haus, Berlin, **9**, 1901, (408-413). [H 20].

Brathuhn, O. Lehrbuch der praktischen Markscheidekunst unter Berücksichtigung des Wichtigsten aus der allgemeinen Vermessungskunde. 3. verm. Aufl. Leipzig (Veit & Co.), 1902, (XII + 408). 10,80 M. [70 G 18].

Bronn, J. Die Fabrikation der Thonerde und der schwefelsauren Thonerde. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (844-854, 868-877). [D 0120 G 60].

Dojarenko, A. Der Stickstoff des Humus. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1902, (311-320). [D 0490 1350].

Fischer, Ferd. Die Bremsstoffe Deutschlands und der übrigen Länder der Erde und die Kohlenmoth. Braunschweig (Fr. Vieweg & Sohn), 1901, (VI + 107). 23 cm. 3 M. [G 18].

Giersberg, Fr. Ueber die Wichtigkeit des raschen Bodenschlusses und der Beschattung des Bodens bei Neuanpflanzungen auf Kahlschlägen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (131-133). [M 0060].

Harlé. Essai de bibliographie du creusement des rochers par les colimaçons. Toulouse, Bul. soc. hist. nat., **34**, 1901, (259-263).

Holde, D. Chemie und Technik des Erdöls und verwandter Mineralöle. (Bericht bis zum Ende des Jahres 1901.) Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1902, (283-285, 308-311, 341-342). [D 1100 G 18 D 7200].

——— Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Chemie und Technik der Erdöls und verwandter Mineralöle. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (57-60, 83-85, 120-122). [D 1100 G 18].

Holdefeiss, [Paul]. Die Bodenbildung in der Tropen. Zs. Natw., Stuttgart, **74**, 1901, (128-129).

Hundhausen, Theodor. Die Eisenerzeugung an der Wende des Jahrhunderts. Prometheus, Berlin, **12**, 1901, (817-822). [G 18 D 0320].

Hundt. Wetterführung. [In: Mittheilungen über den niederrheinisch-westfälischen Steinkohlen - Bergbau, Festschrift], Berlin, 1901, (102-127). [G 18].

Kern. Entstehung der Kohlen. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (320-321). [H 28 K 35.5000].

Kühn, Julius. Ueber eine neue Methode der Ackerdrainage bei leichterer Bodenbeschaffenheit. [Vortrag.] Berlin, Jahrb. D. LandwGes., **16**, 1901, (179-189). [50 B 2800].

Lenz, Oskar. Zur Lateritfrage. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (241-245). [H 95].

Lohaus, W. Geologie und Landbau. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **50**, 1901, (183-187, 220-224).

Markuse. Die Briquetagen. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (970-972). [P 3700].

Mayer, Adolf. Lehrbuch der Agrikulturchemie in Vorlesungen . . . 5. Aufl. Lfg 1-18. Heidelberg (C. Winter), 1901, (XVI + 442; VI + 174, mit 2 Taf.). [= Bd 1. Bd 2, Abt. 1, Abt. 2 Anfang.] 24 cm. Die Lfg 1 M. [D 0030 M 3000 H 28].

Mitscherlich, A[lfred]. Ein Beitrag zur Bodenklassifikation. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **50**, 1901, (313-317).

Neumann, P. Untersuchungen über das Vorkommen von Stickstoff-assimilierenden Bakterien im Ackerboden. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (203-206). [R 2540 2000 1600 M 3060 7700].

Pfeiffer, Th. Die Agrikulturchemie im II. Halbjahr 1901. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1902, (248-251, 278-280, 306-308). [D 0010 M 3000 R 2000 2540].

Pfeiffer, Th. und Riecke, R. Ueber die Bestimmung des Schwefels im Ackerboden. Breslau, Mitt. landw. Inst., **1**, Hft 5, 1901, (47-51). [D 6200].

Prianischnikow, Dimitry. Zur Frage über den relativen Wert von verschiedenen Phosphaten. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (107-140, mit 8 Taf.). [M 3060 3120 D 0570].

Puchner, H. Ein Versuch zum Vergleich der Resultate verschiedener mechanischer Bodenanalysen. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (141-148). [D 6500 G 87].

Rinne, F[ritz]. Gesteinskunde für Techniker, Bergingenieure und Studierende der Naturwissenschaften. Hannover (Gebr. Jänecke), 1901, (VII + 206, mit 4 Taf.). 28 cm. Geb. 9,60 M. [G 80 H 30 28].

Scheid, Karl. Die Metalle. Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (VI + 154). 18 cm. Geb. 1,25 M. (Aus Natur und Geisteswelt. Bd. 29.). [D 0100 G 18 Q 9115].

SchermbEEK, A. J. van. Die Boden-sonde. Ein Apparat zur Bestimmung des Widerstandes gegen Druck in vertikaler Richtung auf im Boden sich auf-

folgenden Schichten. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (115-119, mit 1 Taf.). [M 3160 B 3660].

Sjollema, B. Zur Methodik der chemischen Bodenuntersuchung. Chem.-Ztg. Cöthen, **25**, 1901, (311-312). [D 6500].

Tübben. Die Eisenhüttenindustrie im Oberbergamtsbezirk Dortmund und ihre Versorgung mit Eisenerzen. [In: Mittheilungen über den nieder-rheinischwestfälischen Steinkohlen-Bergbau, Festschrift], Berlin, 1901, (276-338, mit 5 Taf.). [G 18].

Wabner, Robert. Die Bewetterung der Bergwerke. Mit einem Atlas von 30 Tafeln. Leipzig (A. Felix), 1902, (XII + 250, mit 30 Taf. nebst Erkl.). 26 cm. 16 M. [G 18 B 2820].

Weiskopf, Alois. Das Quecksilber und seine Gewinnung. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (429-437, 465-469). [D 0380 G 18].

da

Kolderup, Carl Fred. Einige Bemerkungen über Ausscheidungen von Titan-eisenerz in Norwegen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (110). [01 da G 13 80].

Vøgt, J. H. L. Das Bleiglanz-Silbererz-Gangfeld von Svenningdal im nördlichen Norwegen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (1-8). [01 da G 18 H 36].

db

Thies, F. Die Salz-Industrie Russlands im Jahre 1898. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (471-473). [01 db G 18 18].

Tittler. Die Kohlenindustrie im Donetzbecken. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (477-480). [01 db G 18].

dc

Die land- und forstwirtschaftliche Bodenbenutzung in Bayern nach der Ermittlung vom Jahre 1900. München, Zs. stat. Bur., **33**, 1901, (147-166). [01 dc].

Jahrbuch für den ober-schlesischen Industriebezirk. Jg 2. Bearb. von R. Kornaczewski. Kattowitz O.-S. (Gebr. Böhm), 1902, (IX + 251, mit 2 Kart.). 19 cm. Geb. 5 M. [01 dc G 18].

Mittheilungen über den nieder-rheinisch-westfälischen Steinkohlen-Bergbau. [Festschrift] den Theilnehmern am VII. allgemeinen deutschen Bergmannstag zu Dortmund, Sept. 1901, gewidmet vom Verein für die bergbau-lichen Interessen im Oberbergamtsbezirk Dortmund zu Essen (Ruhr). [Berlin (J. Springer)], 1901, (IV + 338, mit Taf.). 28 cm. Geb. 15 M. [01 dc G 18 H 55].

Production der Bergwerke, Salinen und Hütten des preussischen Staates im Jahre 1900. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, 1. stat. Lfg. (1-28). [01 dc G 18].

Statistische Mittheilungen über das Berg- und Hüttenwesen [des Königreichs Sachsen] im Jahre 1899. Jahrb. Bergw., Freiberg, **1900**, [1901], Abt. B, (1-291, mit Taf.). [01 dc G 18].

Statistische Mittheilungen über das Berg- und Hüttenwesen im Jahre 1900. Jahrb. Bergw., Freiberg, **1901**, (1-302). [01 dc G 18].

Ammon, Ludwig von. Ueber Conchylien aus Münchner Schotterablagerungen und über erratische Blöcke. Geogn. Jahreshette, München, **14**, 1901, (1-22). [01 dc K 95.2231 H 15].

Ansel, H. Die oolithische Eisenerzformation Deutsch-Lothringens. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (81-94). [01 dc G 18 H 70].

Beck, R. Ueber ein neue Nickelerz-lagerstätte in Sachsen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (41-43). [01 dc G 18 82].

Beyle, M. Ueber ein altes Torfmoor im hohen Elbufer vor Schula. Hamburg, Verh. Ver. natw. Unterh., **11**, 1901, (199-205). [01 dc H 95 K 95.0231 95.5400 M 8000].

Bode, H. Der Lupitzer Mergel. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **51**, 1902, (268-271, 319-323). [01 dc H 95 M 3060].

Darapsky, L. Tiefbrunnenbohrung in der Bavaria-Brauerei in Altona. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (669-672). [01 dc H 35].

Delkeskamp, R. Die hessischen und nassauischen Manganzlagerstätten und ihre Entstehung durch Zersetzung des dolomitisierten Stringocephalenkalkes resp. Zechsteindolomits. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (356–365). [01 de G 18 87 14 H 55].

Edelmann. Rückblick in die Geschichte des Königlich Sächsischen Blaufarbenwerks zu Oberschlema. Jahrb. Bergw., Freiberg, **1901**, (1–16). [01 de G 18 D 0260 C 0].

Engler, C. Ueber das Petroleum im Rheinthal. Vortrag. Chem. Ind., Berlin, **25**, 1902, (61–64). [01 de D 1100].

Engler, C. und Albrecht, E. Ueber die Petroleum einschlüsse im Muschelkalk von Roth-Malsch in Baden. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (913–916). [01 de D 6500 H 70 K 70 2211].

Engler, K[arl]. Vorkommen von Erdöl in Baden. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., **14**, 1901, Sitzungsber., (39–40). [01 de G 83].

Fechner, Hermann. Geschichte des Schlesischen Berg- und Hüttenwesens in der Zeit Friedrichs des Grossen, Friedrich Wilhelms II. und Friedrich Wilhelms III. 1741–1806. Th. I: Berg- und Hüttenpolitik. [Fortsetzung.] Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (1–86, 243–288, 383–446, mit 5 Taf.). [01 de H 0010 G 0010 18].

Frank, Adolf. Das Jubiläum des Stassfurter Salzbergbaues. Zs. angew. Chem., Berlin, **15**, 1902, (265–278). [01 de G 18 D 0420].

Häpke. Die Erdölwerke in der Lüneburger Heide. Bremen, Abh. natw. Ver., **15**, 1901, (311–317). [01 de G 18].

Haselhoff, E., und Breme, H. Die Haideböden Westfalens. Heft III. Die Hornhaide in den Gemarkungen Handorf und Telgte, Landkreis Münster i. W. Heft IV. Die Gelmerhaide in den Gemarkungen St. Mauritz, Gelmer und Gimble, Landkreis Münster i. W. Anhang z. Protokoll der 46. Sitzung der Central-Moor-Commission 10. bis 12. Dezember 1900. Berlin (P. Parey), 1901, (75–111). [01 de].

Huth, P. Die Mineralölquellen bei Wietze. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (185–186). [01 de G 18].

Kaestner, A. Die nordöstliche Heide Mecklenburgs nach ihrer geologischen

Beschaffenheit und Entstehung. Rosstock, Mitt. geol. Landesanst., **13**, 1901, (1–26, mit 3 Taf. u. 1 Karte). [01 de H 35 28].

Kochinke, H. Metallaushängen beim Freiburger Bergbau- und Hüttenbetriebe. Vortrag. Jahrb. Bergw., Freiberg, **1900**, [1901], (45–58, mit 5 Taf.). [01 de G 18].

König, [Jos.]. Die Westfälischen Moore und ihre Kultivierung. Protokoll der 46. Sitzung der Central-Moor-Commission, Berlin, **1900**, 1901, (177–189). [01 de].

Kohlmann. Ueber das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **46**, 1902, (358–359). [01 de G 18].

Krieger, E. Die Orientierungsübertragungen für Ort und Gegenort von Querschlag IV in der—308 m-Sohle (598 m unter Tage) bei Bürgerschacht II bez. Bahnhofschacht der Zwickauer Bürgergewerkschaft. [Vortrag.] Jahrb. Bergw., Freiberg, **1900**, [1901], (1–15, mit 1 Taf.). [01 de 70 G 18].

Krug. Beitrag zur Kenntniss der Braunkohlenablagerung in der Provinz Posen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (53–55). [01 de H 80 G 18].

Krusch, P[aul]. Die Classification der Erzlagerstätten von Kupferberg in Schlesien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (226–229). [01 de G 18].

Kubierschky, K. Ueber ein eigenenthümliches Salzvorkommen im sogenannten Magdeburg-Halberstädter Becken. Mit Nachtrag von J. H. van't Hoff. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1902**, (404–415). [01 de G 32 18 16 D 6500].

Leppla, A. und Wahnschaffe, F[elix]. Geologisch - agronomische Darstellung der Umgebung von Geisenheim am Rhein. I. Geologische Beschreibung v. A. Leppla. II. Agronomische Darstellung v. F. Wahnschaffe. Berlin, Abh. geol. Landesanst. (N. F.), Heft **35**, 1901, (IV + II + 42, mit 1 Karte). [01 de H 35].

Lierke, E. Die Kalisalze, deren Gewinnung, Vertrieb und Anwendung in der Landwirtschaft. Stassfurt (R. Weicke), 1901, (22, mit 5 Taf.). 29 cm. 1,50 M. [01 de G 18 D 0420 k M 3060].

Meyer, Erich. Der Süßwasserkalk im Pennickenthal bei Jena. Jenaische Zs. Natw., **35**, 1901, (337–346). [01 *de* H 95 28].

Meyn, Ludwig. Anfang und Ende der Salzgewinnung in den Herzogtümern. Heimat, Kiel, **11**, 1901, (15–17, 34 37, 52 57, 91 93). [01 *de* G 18].

Müller, Gottfried. 1. Neuere Beobachtungen zur Bodenkunde von Lüneburg im Sommer 1898. 2. Oberer Muschelkalk auf der Schafweide bei Lüneburg. 3. Zur Altersfrage der N.-S. Störungen in der Kreide von Lüneburg. (Abdruck aus dem Jahrbuch der Königl. preuss. geologischen Landesanstalt für 1898, 1899, 1900, zum Teil mit vom Verfasser hinzugefügten Notizen.) Lüneburg, Jahreshefte natw. Ver., **15**, 1901, (45–64). [01 *de* H 35 75 65].

——— Zur Kenntniss der Dyas- und Triasablagerungen im Ruhrkohlenrevier. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (385–387). [01 *de* H 55 65].

Nessig, Robert. Tiefbohrung in der Dresdener Haide. Dresden, SitzBer. Isis, **1901**, (14–15). [01 *de* H 35].

Ochsenius, Carl. Die norddeutschen Edelsalze. Natur, Halle, **51**, 1902, (126–128, 139–141). [01 *de* G 18].

Odernheimer. Braunkohlenflötze des Westerwaldes. Zs. angew. Chem., Berl., **14**, 1901, (379). [01 *de* H 35 K 55.6500].

Struve jun., J. Beitrag zur Kenntniss des Marschbodens. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **50**, 1901, (758–765, 784–786). [01 *de* D 6500].

Walther, Johannes. Geologische Heimatskunde von Thüringen. Jena (G. Fischer), 1902, (VIII + 176). 19 cm. 2,40 M. [01 *de* H 35 K 35.0231].

Weber, C. A. Ueber die Erhaltung von Mooren und Heiden Norddeutschlands im Naturzustande, sowie über die Wiederherstellung von Naturwäldern. Bremen, Abh. natw. Ver., **15**, 1901, (263–279, mit 1 Taf.). [01 *de* M 8000 H 95].

Wohltmann, Ferdinand. Das Nährstoff-Kapital west-deutscher Böden mit besonderer Berücksichtigung ihrer geologischen Natur, ihrer Kataster-Bonität und ihres Düngebedürfnisses. (Gedenkschrift zur Einweihung des neuen Institutes für Bodenlehre und Pflanzenbau der Landwirtschaftlichen Akademie

Bonn-Poppelsdorf . . . 1901. Zugleich Bericht No. 1 dieses Institutes.) Bonn (C. Georgi), 1901, (V + 63). 30 cm. [01 *de* M 0060 0020 D 6500 H 0020].

dd

Kohlmann. Ueber das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **46**, 1902, (358–359). [01 *dd* G 18].

de

The mineral industry of the United Kingdom: Wigtown and Kirkcudbright. Quarry, London, **6**, 1901, (215–220, 283–288, with pl. and map). [01 *de*].

df

De Launay, L. Die Schwefelkieslagerstätte von Sain-Bel (Rhône). Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (161–170). [01 *df* G 18 87 H].

Jüngst, Carl. Notizen, gesammelt auf einer im Sommer 1899 ausgeführten Studienreise durch Frankreich. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (447–470, mit 7 Taf.). [01 *df* G 18].

Keilhack, K. Die Megalithen der Bretagne. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (327–333). [01 *df* P 4100].

Kohlmann. Ueber das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **46**, 1902, (358–359). [01 *df* G 18].

Lebrun. Note sur l'industrie [et la distribution] du sel dans le département de Meurthe et Moselle. C.-R. cong. soc. sav., Paris, **1901**, [Nancy], (94–100). [01 *df*].

Lotti, B. Die geschichteten Erzlagerstätten und das Erzlager vom Cap Garonne in Frankreich. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (281–283). [01 *df* H 28 G 18].

Rabelle. Emploi agricole des minerais phosphatés locaux. Lille, Ann. soc. géol., **30**, 1901, (187–188). [01 *df*].

dy

Hupfeld, Fr. Das Steinkohlenbecken von San Juan de las Abadesas in den Ostpyrenäen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (145-146). [01 *dy* G 18 H].

dh

Bergeat, Alfred. Beiträge zur Kenntnis der Erzlagerstätten von Campiglia Marittima (Toscana), insbesondere des Zinnsteinvorkommens dortselbst. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1901**, **1**, (135-156, mit 1 Taf.). [01 *dh* G 18 H 28].

Lotti, B. Die Zinnober und Antimon führenden Lagerstätten Toscanas und ihre Beziehungen zu den quartären Eruptivgesteinen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (41-46). [01 *dh* G 18].

dk

Der Ozokerit von Boryslaw in Galizien. Seifenfabr., Berlin, **21**, 1901, (1262-1263). [01 *dk* G 18 Q 1540 D 1110].

Gäbert, C. Die Erzlagerstätten zwischen Klingenthal und Graslitz im westlichen Erzgebirge. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (140-144). [01 *dk* G 18].

Hofmann, A. Antimonitgänge von Příčov in Böhmen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (94-97). [01 *dk* G 18].

Olszewski, Stanislaus. Ueber die Aussichten der Petroleumschürfungen im Thale des Laborecflusses bei Radvány (in Oberungarn). Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (353-356). [01 *dk* G 18 H 85].

Seiffert. Die Erdwachs- und Petroleum-Industrie Boryslaws. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (87-96). [01 *dk* G 18].

Zaloziecki, Roman und Frasch, G. Untersuchung des galizischen Erdöles. 1. Nitrirung der Iso-Hexanfractionen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (386-391). [01 *dk* D 1100 6500].

dl

Beck, R. und Fireks, W. von. Die Kupfererzlagerstätten von Rebelj und Wis in Serbien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (321-323). [01 *dl* G 18 H 30].

Cordella, A. Das Berg-, Hütten- und Salinenwesen Griechenlands. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (351-382). [01 *dl* G 18].

ea

Ermisch. Die Kupfererze der Sinkgruben im Gouvernement Elisabetpol, Transkaukasien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (88-89). [01 *ea* G 18].

Gagel, C. Die geologischen Verhältnisse und die nutzbaren Lagerstätten der Gebiete, die von der grossen sibirischen Bahn durchschnitten werden. Natw. Rdsch., Braunschweig, **16**, 1901, (285-288, 299-303, 313-315). [01 *ea* H 35 G 18].

Pusch, Julius. Die Naphtareviere bei Baku. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (181-187). [01 *ea* G 18].

Thies, F. Die Salz-Industrie Russlands im Jahre 1898. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (471-473). [01 *ea* G 18 18].

eb

Liebenam, W. Die Kohlenfelder im nordöstlichen China. (Nach e. Votr. v. N. F. Drake.) Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (43-53, 84-88). [01 *eb* H 55 G 18].

ef

Evans, John W. Metalliferous mining in India. London, J. Soc. Arts, **49**, 1901, (153-172). [01 *ef*].

eg

Jongh Hzn., D. de. Ueber die Ergebnisse der Zinn Gewinnung auf Banka während der Ausbeutungsjahre 1882/83 bis 1899/1900 incl. (Holländisch.) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **29**, 1901, (51-94 mit 10 Taf.). [01 *eg* G 18].

Koperberg, M. Bericht über die während des Jahres 1899 in der Residenz Menado getriebenen geologisch-bergmännischen Untersuchungen und Bergwerkausbeutungen. (Holländisch.) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **29**, 1901, (30-50). [01 *cy* H 35].

—— Bericht über die geologische und bergmännische Untersuchung in der Residenz Menado über das Jahr 1900. (Holländisch.) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **30**, 1901, (115-121). [01 *cy* H 35].

Rinne, F. Kupferreiche Sande im Malaguitgebiet bei Paracale, Luzon. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (387-389). [01 *cy* G 18].

ei

Berg, G. Beiträge zur Kenntniss der contactmetamorphen Lagerstätte von Balia-Maden. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (365-367). [01 *ei* G 18 84].

Elschner, C. Die Asphalte und bituminösen Kalke Palästinas. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (159-160, 180-182). [01 *ei* G 83 H 28 D 1100].

Weiss, K. E. Kurze Mitteilungen über Lagerstätten im westlichen Anatolien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (240-262). [01 *ei* G 18].

fb

Liebenam, W. Goldbergbau in Aegypten. (Nach e. Vortr. v. Ch. A. Alford.) Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (9-15). [01 *fb* G 18].

fd

Demars. Etude du plateau central du Congo français. Région dite des monts Brogou. Géographie, Paris, **4**, 1901, (89-96, av. fig.). [01 *fd*].

fy

Abraham, Felix. Methodische Wertbeurteilung der Witwatersrand-Goldbergbau-Unternehmungen. Ein Vademecum mit 3 mathematischen und 125

statistischen Tafeln. Berlin (Boll & Pickardt), 1901, (128 + Ill. 25 cm. Geb. 10 M. [01 *fg* G 18].

Waldron, F[rank] W[illiam]. On the appearance and disappearance of a mud island at Walfish Bay. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **11**, 1901, (185-188, with 3 pls.).

fh

Muntz, A. et Rousseaux, E. Etude sur la valeur agricole des terres de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (411-496). [01 *fh*].

gd

Reuleaux, F[ranz]. Die Stahlwerke von Cap Breton. Prometheus, Berlin, **13**, 1901, (41-44, 54-59). [01 *gd* G 18].

gh

Richter, P. E. Maryland und seine landwirtschaftlichen Verhältnisse. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **50**, 1901, (601-605). [01 *gh*].

gi

Thiele, F. C. Ueber Texas-Petroleum. ChemZtg, Cöthen, **25**, 1901, (175-176, 433). [01 *gi* D 1110 G 83].

hc

Richter, [P. E.]. Porto-Ricos landwirtschaftliche Hilfsquellen und Fähigkeiten. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, **50**, 1901, (831-835, 861-871). [01 *hc*].

hd

Cappelle, H[endrik] van. Mittheilungen über die Reise nach dem Inlande des Districtes Nickerie (Suriname). (Holländisch.) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **8**, 1901, (339-353). [01 *hd* H 18].

Du Bois, G. C. Geologisch-bergmännische Skizzen aus Surinam. Das Prospectieren auf Goldseifen und die Abbauethoden goldhaltiger Seifen. Freiberg in Sachsen (Craz und Gerlach), 1901, (VII + 104, mit 2 Taf. und 1 Karte). 25 cm. [01 *he* G 18 80].

he

Elich, E. Die vulkanischen Gebirge der Ost-Cordillere vom Pamba-Marca bis zum Antisana [mit geolog.-topograph. Einleitung v. Wilh. Reiss]. [In: Reiss, Wilhelm, Ecuador 1870-1874, Petrogr. Unters., Heft 1. Berlin, 1901.] (1-116.) [01 *he* 23 H 20 G 82].

Reiss, Wilhelm. Ecuador 1870-1874. Petrographische Untersuchungen, ausgeführt im mineralogisch-petrographischen Institut der Universität Berlin. Heft 1. Berlin (A. Asher & Co.), 1901, (116). 33 cm. 8 M. [01 *he* G 80].

hh

Berg, Georg. Beiträge zur Kenntniss der Goldlagerstätten von Raposos in Brasilien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (81-84). [01 *hh* G 18 13 H 30].

hi

Bodenbender, W. Bleiglanz-, Vanadin- und Molybdänerzgang in der Provinz S. Luis, Argentinien, Südamerika. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (52-54). [01 *hi* G 18].

hk

Darapsky, I. Die Salpeterlager von Atacama. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **8**, (1900), 1901, (XLIX-L). [01 *hk*].

i

Die Bergwerks-Industrie auf dem Australischen Festlande, auf Tasmanien und Neu-Seeland im Jahre 1899. (Nach

einem Berichte des Kaiserlichen General-Consulates in Sydney.) Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (106-114). [01 *i* G 18].

ih

Krusch, P[aul]. Die Tellurerze West-Australiens. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (211-217). [01 *ih* G 18 83 H 28 D 0760].

28 Fissures. Caverns.

Le Couppey de la Forest, Max. Les cavernes pénétrables à l'homme dans la craie du bassin anglo-parisien. Bruxelles (Hayez), 1901, (18 et 1 pl. hors texte). In So. 1 fr.

Van den Broeck, E. A propos du mode de formation des cavernes et des critiques soulevées par M. Van den Broeck sur la thèse défendue par M. Flamache. Réponse à la réplique de M. Flamache. Bruxelles (Hayez), 1901, In So. (4).

id

Giraud, Jules. Dissolution du calcaire par les eaux courantes dans les cavernes et les grands canaux souterrains. Géographie, Paris, **4**, 1901, (474-475). [01 *id*].

Van den Broeck, E. Explorations nouvelles et découvertes faites dans le site de Furfooz. I. Le "Puits-des-Veaux" et le "Trou-qui-Fume." Bruxelles (Hayez), 1901, In So. (8). 0. fr. 50. [01 *id*].

de

Bates, Dorothy M. A. . . . Bone Cave . . . Wye Valley. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], **8**, 1901, (101-106, with fig.). [01 *de*].

Cuttriss, S. W. Caves and Pot-holes of Ingleborough. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], **8**, 1901, (77, 78). [01 *de*].

Hunt, A. N. Kent's Cavern with reference to Buckland and his detractors. *Geol. Mag.*, London, (ser. 2), [4], **9**, 1902, (114-118). [01 *de*].

df

Briet, Lucien. La grotte de Churugues. Bagnères de Bigorre. *Bul. soc. Ramond*, (Sér 2, **4**), **36**, 1901, (17-24). [01 *df*].

Ferrasse, Eugène. Les cavernes des environs de Minerve (Hérault). Paris, *Mém. soc. spéléol.*, **4**, n° 26, 1901, (1-28). [01 *df*].

Giraud, Jules. Dissolution du calcaire par les eaux courantes dans les cavernes et les grands canaux souterrains. *Géographie*, Paris, **4**, 1901, (474-475). [01 *df*].

Gavet, Jules. Essai sur la spéléologie des Alpes Maritimes. Nice, ann. soc. let. sci., **17**, 1901, (197-219). [01 *df*].

Le Couppey de La Forest et Bourdon, Maxime. Cavernes praticables dans la craie du Bassin de Paris. Paris, *Mém. soc. spéléol.*, **4**, 1901, n° 25, (28). [01 *df*].

————— La rivière souterraine de la Guinand [bassin de Paris]. *Nature*, Paris, **29**, (1^{re} semest.), 1901, (315-318, av. cartes et fig.). [01 *df*].

Maréchal et Fournier. Recherches spéléologiques dans la chaîne du Jura. Paris, *Mém. soc. spéléol.*, **4**, 1901, n° 24, (45, av. 2 pl.). [01 *df*].

————— Recherches spéléologiques dans la chaîne du Jura (3^e Campagne). Paris, *Mém. soc. spéléol.*, **4**, 1901, n° 27, (47, av. 2 pl.) [01 *df*].

Martel E. A. Compte-rendu de l'excursion dans les Causses. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **2**, 1901, (985-988). [01 *df*].

————— Le baoussé del biel et le pas de l'arc (Lozère). *Nature*, Paris, **29**, (1^{re} semest.), 1901, (227-230, av. fig.). [01 *df*].

————— Le gouffre et la rivière souterraine de Padirac (Lot). Paris (Delagrave), 1901, (190). 20 cm. [01 *df* 52].

————— Sur les récentes explorations souterraines et les progrès de la spéléologie. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **1**, 1901, (404-418). [01 *df*].

(J-11106)

Martel, E. A. Treizième campagne souterraine (1900). *Géographie*, Paris, **4**, 1901, (35-45, av. fig.). [01 *df*].

Parat, E. Observations géologiques sur les grottes de la Cure et de l'Yonne. 8^e Congrès géologique international 1900, Paris, **1**, 1901, (419-428). [01 *df*].

Portier, A. Excursion à St. Boie et à Cullès. Chalon-sur-Saône. *Bul. soc. sci. nat.*, (sér. 2), **7**, 1901, (129-136). [01 *df*].

di

Martel, E. A. Treizième campagne souterraine (1900). *Géographie*, Paris, **4**, 1901, (35-45, av. fig.). [01 *di*].

dl

Günther, S[iegmond]. Das Problem der Meermühlen. *Verh. intern. Geogr. Congr.*, **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (397-398). [01 *dl* 42 B 2810].

fe

Lemaire, Grottes et troglodytes du Ka-Tanga. *Géographie*, Paris, **4**, 1901, (321-338, 403-418, av. fig. et carte). [01 *fe*].

30 Coral Formations.

Tiddeman, R. H. On the formation of reef knolls. *Geol. Mag.*, London, sér. 2, [4], **8**, 1901, (20-23).

Werth, Emil. Zur Frage der Bildung der Korallenriffe. Berlin, *Sitz.-Ber. Ges. natf. Freunde*, **1901**, (35-42). [N 0803 H 28].

df

Launay, L. de. Le décrochement quartzéux d'Evaux et de St. Maurice (Creux). Paris, *C.-R. Acad. sci.*, **133**, 1901, (1258-1259). [51].

ec

Yoshiwara, Shigeyasu. Notes on the raised coral reefs of the Riukiu Curve. Tokyo, *J. Coll. Sci.*, **16**, Art. 1, **1901**, (1-14 with 2 pl.). [01 *ec* 30].

ef

Gardiner, J. Stanley. The atoll of Minikoi. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **11**, 1901, (22–26, with sketch-map). [01 *ef*].

fh

Joly, P. R. Phénomènes géologiques actuels sur la côte ouest de Madagascar. Nature, Paris, **29**, 1901, (2^e semest.). (54–56). [01 *fh*].

ma

Gardiner, J. Stanley. The Fauna and Geography of the Maldive and Laccadive Archipelagoes. Being the Account of the Work carried on and of the Collections made by an Expedition during the years 1899 and 1900. Vol. 1. Part 1. Cambridge University Press, 1901. (118, with pl. and maps). 28½ cm. [01 *ma*].

——— The Atoll of Minikoi. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **11**, 1901, (22–26, with sketch-map). [01 *ma*].

ne

Schnee. Einige Bemerkungen über den Bau des Jaluit-Atolles. Zs. Natw., Stuttgart, **74**, 1901, (58–64). [01 *ne*].

31 Snowfields, Glaciers, Icebergs.

Buchanan, J. Y. The size of the ice-grain in glaciers. Nature, London, **64**, 1901, (399–400).

Drygalski, Erich von. Structur und Bewegung des Eises. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1901**, 1, (37–48). [H 15].

Finstervalder, S. Die Erscheinungen, welche einem Gletschervorstoss vorausgehen. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (180–182).

Giraud, J. L'érosion glaciaire d'après M. W. M. Davis. Géographie, Paris, **3**, 1901, (47–50).

Gregory, J. W. and Bonney, T. G. Ice Observations. The Antarctic Manual, London, **1901**, (193–201).

Günther, S[iegmond]. Der gegenwärtige Standpunkt der Lehre von der Glacial-Erosion. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (188–204). [H 15].

Hess, Hans. Ueber den Zusammenhang zwischen Schichtung und Bänderung der Gletscher. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1902**, **1**, (23–34). H 15].

Markham, Sir Clements Robert and Mill, H. R. Ice nomenclature. The Antarctic Manual, London, **1901**, (xiv–xvi).

Meyer, Hans. Ein Beitrag zur Gletscherkunde der Tropen. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (183–187). [H 15].

Purtscheller, Ludwig. Ueber Fels und Firn. Bergwanderungen. Hrsg. von H. Hess. München (F. Bruckmann), 1901, (XXII + 362, mit Taf.). 28 cm. 18,50 M. [23].

Richter, E[duard]. Die Gletscher-Konferenz im August 1899. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (279–288). [H 15].

d

Norman-Neruda. Bergfahrten. Hrsg. v. May Norman-Neruda. München (F. Bruckmann), [1901], (VII + 245, mit Portr.). 22 cm. 7 M. [23].

Purtscheller, Ludwig. Ueber Fels und Firn. Bergwanderungen. Hrsg. von H. Hess. München (F. Bruckmann), 1901, (XXII + 362, mit Taf.). 28 cm. 18,50 M. [01 *d* 23].

da

Rabot, Charles. Une débâcle glaciaire en Norvège. Géographie, Paris, **4**, 1901, (459–462). [01 *da*].

Reusch, H[ans]. On always frozen ground in Norway. (Norw.) Bergen, Naturen, **25**, 1901, (344–346). [01 *da* H 15].

dc

Futterer, K[arl]. Beobachtungen am Eise des Feldberges im Schwarzwalde im Winter 1901. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., **14**, 1901, Abhandlungen, (46–132, mit 6 Taf.). [01 *dc* F 1270 1280 G 240].

Gotz, Wilhelm. Der Verlauf der diluvialen Eiszeit in Schwaben. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (213–217). [01 *de* H 15].

Keilhack, K. Ein Endmoränenzug in der Lausitz. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1901, (142). [01 *de* H 15].

Tornquist, A[lexander]. Die im Jahre 1900 aufgedeckten Glacialerscheinungen am Schwarzen See. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., **5**, 1901, (123–138, mit 5 Taf.). [01 *de* 53 H 15].

Wahnschaffe, F[eliz]. Die Ausbildung und Gliederung der Glacialbildungen des norddeutschen Flachlandes. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (289–298). [01 *de* 24 H 15].

Werveke, L. van. Ueber Glacial-schrammung auf den Graniten der Vogesen. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., **5**, 1901, (247–252). [01 *do* 23 H 15].

—— Nachweis einiger bisher nicht bekannter Moränen zwischen Mas-münster und Kirchberg im Doller-Thale. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., **5**, 1901, (253–261). [01 *de* H 15].

de

Kendall, Percy F. and Muff, Herbert B. Evidences of ancient glacier-dammed lakes in the Cheviots. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv.), **8**, 1901, (513–515). [01 *de* 53].

df

Contejean, Ch. Les glaciaires des lacs d'Auvergne. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **16**, 1901, (217). [01 *df* 53].

Friederichsen, Max. Die Vulkanlandschaften Central-Frankreichs und die Spuren ihrer ehemaligen Vergletscherung. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (232–247). [01 *df* 12 H 20 15].

Glangeaud, Jules. Formation de la glace en été dans les volcans d'Auvergne. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **16**, 1901, (346). [01 *df*].

Glangeaud, P. Formation de nappes de glace sous l'influence de la chaleur dans les volcans d'Auvergne. Nature, (J–11106)

Paris, **29**, 1901, (2^e semest.), (178–179). [01 *df*].

Glangeaud, P. Formation de la glace, en été, dans les volcans d'Auvergne. (Réponse à M. Ch. Contejean.) Rev. sci., Paris, (sér. 4), **16**, 1901, (346). [01 *df* 53].

dh

Marson, Luigi. Sui ghiacciai del Bernina, conclusioni e nota suppletiva sui dati idrografici del Mällero. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., **2**, 1901, (916–929). [01 *dh*].

di

Hagenbach-Bischoff, Ed[uard]. Vermessungen am Rhone-Gletscher während 25 Jahren. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (269–278). [01 *di* H 15].

Penck, Albrecht. Einige neuere Ergebnisse der Eiszeitforschung in den Alpen. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (205–212). [01 *di* H 15].

Reid, Harry Fielding. De la progression des glaciers, leur stratification et leurs veines bleues. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **2**, 1901, (749–755). [01 *di*].

Richter, E[duard]. Der Gletschersturz von Simpeln am 19. März 1901. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (459–461). [01 *di* H 15].

dk

Gletschermessungen im Oetzthal. Breslau, Ber. Sect. Alpenver., **1901**, (6–8). [01 *dk*].

Wahnschaffe, F. Die eiszeitliche Endmoräne am Eingange des Oetzthales. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1901, (140–141). [01 *dk* H 15].

dl

Hassert, Kurt. Gletscherspuren in Montenegro. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (218–231). [01 *dl* H 15].

do

Gulston, Arthur. Some notes on the Baltic and Arctic Voyages of the "Ermack" in 1899. *Scot. Geog. Mag.*, Edinburgh, **17**, 1901, (175-185). [01 *do*].

ea

Korolikov, Ia. Compte-rendu de la revue de quelques glaciers de Tian-shan en été 1899. (russe.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37**, **1**, 1901, (58-69). [01 *ea*].

ff

Meyer, Hans. Heutige und einstige Vergletscherung im tropischen Ost-Afrika. *Verh. intern. Geogr. Congr.*, **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (767-773). [01 *ff* 23 H 15].

Purtscheller, Ludwig. Ueber Fels und Firn. Bergwanderungen. Hrsg. von H. Hess. München (F. Bruckmann), 1901, (XXII + 362, mit Taf.). 28 cm. 18,50 M. [01 *ff* 23].

ga

Muir, John. Notes on the Pacific Coast Glaciers. [In "Alaska," Vol. I. v. Burroughs, John]. [01 *ga*].

k

Sieger, [R.]. Gletscherschwankungen im Norden. *Geogr. Zs.*, Leipzig, **8**, 1902, (44-46). [01 *k*].

ka

Garde, T. V. Die Verbreitung des Treibeises in den arktischen Meeren, nach den Arbeiten des Dänischen meteorologischen Instituts. *Verh. intern. Geogr. Congr.*, **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (343-347). [01 *ka* F 0900].

Gulston, Arthur. Some notes on the Baltic and Arctic Voyages of the "Ermack" in 1899. *Scot. Geog. Mag.*, Edinburgh, **17**, 1901, (175-185). [01 *ka*].

Makarov. The "Yermak" Ice Breaker. (From the *Geog. J.*, London, **15**, No. 1. Jan. 1900.) Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., **1900**, 1901, (449-458 with pl.). Published as separate. 24 cm. [01 *ka*].

kd

Geer, Gerard de. Die Gletscher von Spitzbergen. *Verh. intern. Geogr. Congr.*, **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (299-302). [01 *kd* H 15].

o

Arctowski, Henryk. Sur l'ancienne extension des glaciers dans la région des terres découvertes par l'expédition antarctique belge. Les calottes glaciaires des régions antarctiques: sur les icebergs tabulaires des régions antarctiques. Bruxelles (Hayez), 1901, (6) 80. 0. fr. 50. [01 *o*].

——— Sur les icebergs tabulaires des régions antarctiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (725-726). [01 *o*].

Fricker, Karl. Das Treibeis der antarktischen Meere. *Verh. intern. Geogr. Congr.*, **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (348-353). [01 *o* F 0900].

oa

Zimmermann, Maurice. Quelques résultats de l'expédition antarctique belge. *Ann. géog.*, Paris, **10**, 1901, (454-461). [01 *oa*].

40 The Ocean—area, depth.

H(ansen), G(erhard) A(rmuer). The bottom of the ocean. (Norw.) Bergen, Naturen, **25**, 1901, (379-386).

Hjort, Johan. Marine investigation and Norwegian fisheries. (Norw.) Bergen, Norsk Fisket., **21**, 1902, (1-29, with 2 maps). [M 9200].

Hugues, Luigi. Oceanografia. Torino, 1901, (VII + 274). 20 cm. [43 44 45].

Janson, Otto. Meeresforschung und Meeresleben. (Aus *Natur u. Geisteswelt*, Bd 30.) Leipzig, (B. G. Teubner), 1901, (V + 146). 19 cm. Geb. 1,25 M. [N 0219 M 9000 L 0080].

Klunzinger, C. B. Ueber die physikalischen, chemischen und biologischen Ursachen der Farbe unserer Gewässer. Stuttgart, Jahreshfte Ver. Natk., **57**, 1901, (321-346). [50 C 3850 M 9000].

Natterer, K[onrad]. Ueber chemisch-geologische Arbeiten der „Pola“-Expeditionen. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (326-333). [H 28].

Pearson, H. W. Oscillations in the sea-level. (Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), **8**, 1901, (167-174, 223-231, 253-265, with diagr.) [13].

Philippi, Emil. Der Boden der Meere. Nach zwei Vorträgen, gehalten im Museum für Meereskunde. Armee u. Marine, Berlin, **1**, 1901, (859-861). [22 43].

Schaible, F. Ueber Meeresforschungen. Vortrag [in: An der Wende des Jahrhunderts. Esslingen, 1901.] (241-289).

Thoulet, J. La transparence et la couleur de la mer. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **16**, 1901, (737-741).

Wagner, Hermann. Zur Frage der Nomenklatur der Meeresräume und der geographischen Nomenklatur überhaupt. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (370-378). [0070].

c

Thoulet, J. L'étude internationale de l'Océan. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (193-198). [01 c].

d

Pettersson, O[tto]. Ueber systematische hydrographisch - biologische Erforschung der Meere, Binnenmeere und tieferen Seen Europas. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (334-342, mit 1 Taf.). [01 d 75 M 9000].

dm

Viezzoli, Francesco. L'Adriatico—Morfologia, condizioni fisiche, climatologia. Parma (Battei), 1901, (206, con una carta). 21,7 cm. [01 dm 41 42].

do

Westphal, A. Das Mittelwasser der Ostsee. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (53-64, mit 5 Taf.). [01 do 75 41 13 B 2810].

ia

Weber, Max. Ergebnisse der Siboga-Expedition auf oceanographischem Gebiete. (Holländisch.) Handl. Ned. Nat. Genéesk. Congres, **8**, 1901, (364-365). [01 ia].

k

Garde, T. V. Die Verbreitung des Treibeises in den arktischen Meeren, nach den Arbeiten des Dänischen meteorologischen Instituts. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (343-347). [01 k 31 F 0900].

ka

Helland-Hansen, B(jörn). Some important hydrographical results. (Norw.) Aarsb. vedk. Norges Fisk., Kristiania, **1900**, 1901, (238-243, with 2 maps). [01 ka].

Nansen, Fridtjof. The oceanography of the North Polar Basin. The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896. Scientific results edited by Fridtjof Nansen. Vol. 3. Kristiania, 1902, (427 with 33 pl.). [01 ka].

Schokalsky, Jules de. Les travaux des officiers hydrographes russes dans l'Océan arctique et en Sibérie. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (777-780, mit 2 Karten). [01 ka 75 53].

la

[**Mill, H. R.**] International Oceanic Research. [Conference at Christiania, 1901]. London, Geog. J., **18**, 1901, (77-80).

Peake, R. E. On the results of a Deep-sea Sounding Expedition in the North Atlantic during the Summer of

1899. With Notes on the Temperature observations and Depths, and a description of the Deep-sea Deposits in this Area. By Sir John Murray. London (Murray for R. G. S.), 1901, (44, with charts). 24 cm. [01 *la* 43 44].

o

Arctowski, Henryk. Aperçu sur les recherches océanographiques de l'expédition antarctique belge. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (652-656, mit 1 Taf.). [01 *o* 44 F 0890].

41 Tides. (See also 95.)

Gezeitentafeln für das Jahr 1902. Hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1901, (XII + 267, mit 12 Taf.). 18 cm. 1,50 M.

Baum. Ueber Ebbe und Flut. Natur u. Offenb., Münster, **48**, 1902, (110-113). [95 E 1750].

Börgen, C. Ueber den gegenwärtigen Stand der Gezeitenforschung und die Nothwendigkeit ihrer Ausdehnung auf den freien Ocean. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (132-147). [95 E 1750].

Brownlie, Alexander. The solution of the problem of the tidal bore. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (318-324).

Darwin, G. H. Tidal observations. The Antarctic Manual, London, **1901**, (8-11).

Stadeler. La reproduction des diagrammes de marée gravés par les appareils enregistreurs. Note de M. E. Stadeler. Bruxelles (J. Goemaere), 1901, (7). In-8o. 1 fr.

da

Nordgaard, O. The two great whirlpools of Norway. (Norw.) Bergen, Naturen, **25**, 1901, (305-317, with 5 fig.). [01 *da*].

db

[Tableau comparatif de la débâcle des rivières Néva et Svirī et du lac d'Onéga de 1865 à 1900.] Сравнительная таблица вскрытия рѣкъ Невы и Свири и Онежскаго озера съ 1865-1900 г. Petrozavodsk, Olo-neckija Gubernskija Vedomosti, **37** 1901, (3). [01 *db*].

dd

Algemeene Dienst van den Waterstaat. [Service général des Ponts et Chaussées des Pays-Bas.] Tableaux de récapitulation des hauteurs de l'eau, suivant les courbes des marégraphes enregistrées pendant l'année 1897. (Hollandais.) La Haye, [1901], (70). 35 cm. [01 *dd*].

Tableaux des hauteurs de l'eau suivant les courbes des marégraphes enregistrées pendant l'année 1898. (Hollandais.) La Haye, [1901], (960). 35 cm. [01 *dd*].

Tableaux de récapitulation des hauteurs de l'eau suivant les courbes des marégraphes enregistrées pendant l'année 1898. (Hollandais.) La Haye, [1901], (70). 35 cm. [01 *dd*].

Tableaux des hauteurs de l'eau suivant les courbes des marégraphes enregistrées pendant l'année 1899. (Hollandais.) La Haye, [1901], (960). 35 cm. [01 *dd*].

Tableaux de récapitulation des hauteurs de l'eau suivant les courbes des marégraphes enregistrées pendant l'année 1899. (Hollandais.) La Haye, [1901], (70). 35 cm. [01 *dd*].

[Service général des Ponts et Chaussées des Pays-Bas.] Tableaux des hauteurs de l'eau, observées pendant l'année 1899 [aux échelles non-enregistreurs]: *a* le long du Haut-Rhin, du Waal, du Merwede, de la Vieille-Meuse et de la Meuse Brielloise; *b* le long du Haut-Rhin, du Bas-Rhin, du Lek, de l'Yssel Hollandais, de la Nouvelle-Meuse, du Scheur et du Doorgaving; *c* le long du Haut-Rhin, de l'Yssel et du Zwarte Water; *d* le long de la Meuse; *e* le long du Haut-Merwede, du Nouveau-Merwede, de l'Amer, du

Noord, du Kil de Dordrecht, du Holland-schdiep et du Haringvliet; *f* le long des fleuves Zéelandais, excepté l'Escaut-Occidental; *g* le long de l'Escaut-Occidental; *h* sur les côtes de la mer du Nord, du Zuiderzee et des Wadden. (Hollandais.) La Haye, [1901], (445). 36 cm. [01 *dd*].

Algemeene Dienst van den Waterstaat. Tableaux de récapitulation des mêmes. (Hollandais.) La Haye, [1901], (62, av. 10 pl.). 36 cm. [01 *dd*].

Tableaux des hauteurs de l'eau, observées pendant l'année 1900 [avec échelles non-enregistreurs] comme ci-dessus. (Hollandais.) La Haye, [1901], (445). 36 cm. [01 *dd*].

Tableaux de récapitulation des mêmes. (Hollandais.) La Haye. [1901], (62, av. 10 pl.). 36 cm. [01 *dd*].

Tableaux de récapitulation des hauteurs de l'eau suivant les courbes des marégraphes enregistrées pendant l'année 1900. (Hollandais.) La Haye, [1901], (70). 35 cm. [01 *dd*].

Tables des marées pour Delfzyl, Vlieland, Harlingen, Helder, Ymuiden, Hoek van Holland, Rotterdam, Hellevoetsluis, Willemstad, Brouwershaven, Zierikzee, Wemeldinge, Vlissingen, Ter Neuzen et Hansweert pour l'année 1902 avec des données pour prédire les marées d'autres lieux. (Hollandais.) La Haye, [1901], (202). 23 cm. [01 *dd*].

Brabandt, L. Van. Le service marégraphique dans les Pays-Bas. Rapport de Mission de M. L. Van Brabandt. Bruxelles (J. Goemaere), 1901, (18, av. figg. et 1 pl. hors texte). In So. 2 fr. [01 *dd*].

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Gezeiten Erscheinungen an der Niederländischen Küste. (Holländisch.) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 8, 1901, (354-364). [01 *dd* 95].

de

Harris, H. R. and Havergal, A. Tide Tables for the British and Irish Ports for the year 1902; also the times and heights of High Water at Full and Change for the principal places on the Globe. London (Potter), 1901, (xii + 262). 25 cm. [01 *de*].

dm

Viezzoli, Francesco. L'Adriatico—Morfologia, condizioni fisiche, climatologia. Parma (Battei), 1901, (206, con una carta). 21,7 cm. [01 *dm* 40 42].

do

Westphal, A. Das Mittelwasser der Ostsee. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (53-64, mit 5 Taf.). [01 *do* 75 40 13 B 2810].

eg

Meijier, J. E. de. Mittheilung über die Gezeiten im Indischen Archipel im Allgemeinen und insbesondere über diejenigen in den Fahrwassern von Soerabaija. Batavia, Tijdschrift Koninklijk Instituut Ingenieurs, Afdeling Nederlandsch Indie, 1900-1901, 1901, (9-35). [01 *eg* 95].

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Nouvelles contributions à la connaissance des marées dans le détroit de Macassar. Haarlem. Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 6, 1901, (137-147). [01 *eg* 95].

42 Currents. Waves.

Flaschenposten. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (37-40).

Allingham, William. Abnormal seas. Naut. Mag., London, 70, 1901, (429-442).

Cornish, Vaughan. On Sand-waves in tidal-currents. London. Geog. J., 18, 1901, (170-200, with pl.).

On the application of the study of waves to geography. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (207-212). [0000].

Daly, R. A. Marine currents and river deflection. Science, New York, N.Y., (N. Ser.) 13, 1901, (952-954). [52].

Duff, A. W. Secondary undulations shown by recording tide gauges. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 12, 1901, (123-139).

Ekman, V. Walfrid. On a new current-meter invented by Prof. Fridtjof Nansen. *Nyt Mag. Naturv.*, Kristiania, **39**, 1901, (163-187, with 8 pl.).

Shield, W. Note on the height of waves at Peterhead, N.B. London, *Proc. Inst. Civ. Engin.*, **143**, 1901, (174-176).

Wilson-Barker, *Commander* David. Wave observing. *The Antarctic Manual*, London, **1901**, (57-58).

dl

Günther, [Siegmond]. Das Problem der Meermühlen. *Verh. intern. Geogr. Congr.*, **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (397-398). [01 dl 28 B 2810].

dm

Viezzoli, Francesco. L'Adriatico — Morfologia, condizioni fisiche, climatologia. Parma (Battei), 1901, (206, con una carta). 21,7 cm. [01 dm 40 41].

gd

[Anon.] The Currents in the Gulf of St. Lawrence. *Nature*, London, **63**, 1901, (311-313). [01 gd].

gi

Deckert, Emil. Galveston und seine Sturmflut. *Geogr. Zs.*, Leipzig, **7**, 1901, (42-49). [01 gi].

ka

Bryant, Henry G. Drift-casks to determine arctic currents. *Verh. intern. Geogr. Congr.*, **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (663-667). [01 ka].

Nansen, Fridtjof. . . . Oceanographical results . . . , Michael Sars . . . , 1900. *Nyt Mag. Naturv.*, Kristiania, **39**, 1901, (129-161, with 14 pl.). [01 ka 44 45].

l

Danilov, A. G. Die Periodicität des Golfstromes nach den neuesten Forsch-

ungen. (russ.) St. Petersburg, Dnevn. XI Sjezda russ. jest. vrač., **1901**, **7**, (292-293). [01 l].

la

Danilov, A. G. La périodicité du Golfström d'après les données récentes. (russe.) St. Petersburg, Dnevn. XI Sjezda russ. jest. vrač., **7**, 1901, (292-293). [01 la].

Dickson, H. N. The circulation of the surface waters of the North Atlantic Ocean. London, *Phil. Trans. R. Soc. (Ser. A.)*, **196**, 1901, (61-203, with pl.). [01 la].

n

Page, James. The drift of floating bottles in the Pacific Ocean. *Nation. Geog. Mag.*, New York, N.Y., **12**, 1901, (337-339). [01 n].

43 Oceanic Deposits.

Fischer, Paul. Sedimentbildung am heutigen Meeresboden. Dargestellt auf Grund der neueren Tiefseeforschungen. Sonderabdruck aus dem Jahresbericht des städtischen Realgymnasiums zu Leipzig, Ostern 1901. Leipzig (Druck v. B. G. Teubner), 1901, (66, mit 2 Taf.). 26 cm. 1 M. [H 28].

Hugues, Luigi. Oceanografia. Torino, 1901, (VII + 274). 20 cm. [40 44 45].

Joly, J. Le mécanisme intime de la sédimentation. 8^e Congrès géologique international de 1900. Paris, **2**, 1901, (710-728).

Lohmann, H[ans]. Die *Coccolithophoridae*, eine Monographie der Coccolithen bildenden Flagellaten, zugleich ein Beitrag zur Kenntnis des Mittelmeerauftriebs. *Arch. Protistenkunde*, Jena, **1**, 1902, (89-165, mit 3 Taf.). [M 7400 9300 N 0431 H 28].

Maltézos, C. Sur les nodales de sable ou de poussière. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (757-759). [22].

Philippi, Emil. Der Boden der Meere. Nach zwei Vorträgen, gehalten im

Museum für Meereskunde. Armee u. Marine, Berlin, **1**, 1901, (859-861). [22 40].

Thoulet, J. Constitution du sol des grands fonds océaniques. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (274-275).

Walther, Johannes. Kalkbildende Meerespflanzen. Prometheus, Berlin, **12**, 1901, (725-730). [M 3120 7400 K 35.7400 H 28].

df

Thoulet, J. Carte lithologique sous-marine des côtes de France. Paris (Challamel), 1901, (22 feuilles grand aigle en couleurs). 68 × 103 cm. [01 df].

——— Note relative à un atlas lithologique et bathymétrique des côtes de France. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (653-654). [01 df 40].

la

Peake, R. E. . . . Deep-sea Sounding Expedition in the North Atlantic . . . with . . . a Description of the Deep-sea Deposits in this Area, by Sir John Murray. London (Murray for R. G. S.), 1901, (44, with charts). 24 cm. [01 la 40 44].

44 Temperature of the Ocean.

Gasnier, P. Thermomètres électriques de profondeur. Géographie, Paris, **4**, 1901, (168-171, av. fig.).

Hugues, Luigi. Oceanografia. Torino, 1901, (VII + 274). 20 cm. (40 43 45).

Penck, A[lbrecht]. Ueber das Klima der Eiszeit. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 1, 1901, (43). [F 1700 H 15].

Schubert, J. Temperatur und Wärmeaustausch im freien und bewaldeten Boden und in Gewässern. Zs. Forstw., Berlin, **33**, 1901, (474-485). [10 F 0860 0880].

ic

Fowler, Thomas Walker. A second contribution to Australasian oceanography. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, **8**, 1901, (290-291). [01 ic].

ka

[**Knipovich, N.**] Scientific investigation of the Murman Sea. [From the Russian]. London, Geog. J., **18**, 1901, (307-308). [01 ka].

Nansen, Fridtjof. . . . Oceanographical results . . . , Michael Sars . . . , 1900. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, **39**, 1901, (129-161, with 14 pl.). [01 ka 42 45].

Nordgaard, O. Contributions to the Hydrography of the Arctic Ocean. Bergens Mus. Aarb., 1901, No. 2, (33, with 3 pl.). [01 ka 45].

la

Peake, R. E. . . . Deep-sea Sounding Expedition in the North Atlantic. . . . With notes on the Temperature Observations . . . by Sir John Murray. London (Murray for R. G. S.), 1901, (44, with charts). 24 cm. [01 la 40 43].

o

Arctowski, Henryk. Aperçu sur les recherches océanographiques de l'expédition antarctique belge. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (652-656, mit 1 Taf.). [40 F 0890].

45 Salinity.

Cohen, E[rnst] and Raken, H[erman]. The solubility of calcium carbonate in sea-water. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **3**, 1901, (63-66) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Wet., **9**, 1901, (28-31) (Dutch). [D 0020 7150].

Fisher, O. Sodium of the sea. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], **8**, 1901, (186-187). [10].

Hugues, Luigi. Oceanografia. Torino, 1901, (VII+274). 20 cm. [40 43 44].

Krümmel, O[tto]. Neue Beiträge zur Kenntniss des Aräometers. Wiss. Meeres-unter., Kiel, (N.F.), 5, Abt. Kiel, Heft 2, 1901, (7-36). [B 0130].

Knudsen, Martin. Hydrographische Tabellen. Kopenhagen (G. E. C. Gad), Hamburg (L. Friederichsen u. Co.), 1901. (V + 63). 23 cm. Geb. 5 M.

Nansen, Fridtjof. On hydrometers and the Surface Tension of liquids. The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896. Scientific results edited by Fridtjof Nansen. Vol. 3. Kristiania, 1902, (87).

Schetelig, Jakob. On the use of the hydrometer of total immersion. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 39, 1901, (255-264).

da

Danish Meteorological Institute. Nautical Meteorological Annual, 1900. Kjöbenhavn (Meteorologisk Institut) 1901, (XXVII + 202, with pl.). 31 cm. [01 da 0020 F 0900 0830 0880 1830].

ka

Nansen, Fridtjof. . . . Oceanographical results . . . , Michael Sars . . . , 1900. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 39, 1901, (129-161, with 14 pl.). [01 ka 42 44].

Nordgaard, O. Contributions to the Hydrography of the Arctic Ocean. Bergens Mus. Aarb., 1901, No. 2, (33, with 3 pl.). [01 ka 44].

50 Land Waters.

Jahres-Bericht des Centralbureaus für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogthum Baden mit den Ergebnissen der meteorologischen Beobachtungen und der Wasserstandsaufzeichnungen am Rhein und an seinen grösseren Nebenflüssen für das Jahr 1900 und mit den Mittelwerthen für die Zeiträume 1896-

1900, 1861-1870, 1871-1880, 1881-1890, 1891-1900. Karlsruhe (G. Braun), 1901, (IV + 130, mit Taf.). 31 cm. 8 M. [F 0020 1840].

Einige Gedanken über die wasserhaltende Kraft des Bodens. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 8, 1901, (200-210).

Emeis. Ueber Entwässerung des Kulturbodens. Allg. Forstztg., Frankfurt a. M., 77, 1901, (46-49). [M 3040 3200].

Forchheimer, Ph[ilipp]. Wasserbewegung durch Boden. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 45, 1901, (1736-1741, 1781-1788). [B 2510].

Fricke. Einfluss der Streunutzung auf die Bodenfeuchtigkeit im Walde. Zs. Forstw., Berlin, 33, 1901, (486-491).

Gravelius, H. Der Einfluss des Waldes auf Bodenfeuchtigkeit und Grundwasser. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (64-68). [F 1150 M 3000].

Henry, E. Sur le rôle de la forêt dans la circulation de l'eau à la surface des continents. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), 2, 1901, (42-67); C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1901, [Nancy], (264-285).

Janet, Léon. Sur le rôle de la géologie dans l'utilisation des eaux potables. 8^e Congrès géologique international 1900, Paris, 2, 1901, (799-805).

Klunzinger, C. B. Ueber die physikalischen, chemischen und biologischen Ursachen der Farbe unserer Gewässer. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 57, 1901, (321-346). [40 C 3850 M 9000].

König, Friedrich. Anlage und Ausführung von Wasserleitungen und Wasserwerken zur Wasserversorgung von Städten, Ortschaften, Anstalten und Privatgebäuden. Leitfaden und Handbuch für Ingenieure, Architekten, Verwaltungs-Beamte und andere Berufskreise in allen Wasserversorgungsfragen. 3. umgearb. Aufl. Leipzig (O. Wigand), 1901, (XVI + 520, mit 16 Taf.). 23 cm. 12 M. [Q 1881 R 2520 B 2810].

König, Fr. Die Verteilung des Wassers über, auf und in der Erde, und die sich daraus ergebende Entstehung des Grundwassers und seiner Quellen mit einer Kritik der bisherigen Quellentheorien. Jena (H. Costenoble), 1901, (VII + 159). 24 cm. 4 M. [F 1150 1050].

Kühn, Julius. Ueber eine neue Methode der Ackerdrainage bei leichterer Bodenbeschaffenheit. [Vortrag]. Berlin, Jahrb. D. Landw.Ges., **16**, 1901, (179-189). [27 B 2800].

Łoziński, Walery. Limans et deltas (Polish). Lwów, Kosmos, **26**, 1901, (92-111, av. 2 pl.). [53].

Marboutin, Félix. Contribution à l'étude des eaux souterraines. Courbes isochronochromatiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (365-368).

Oppokov, E. Die Bedeutung der Torf- und Sandböden für die Wasserführung des Terrains. (russ.) Pédologie, St. Petersburg, **3**, 1901, (325-346 + D. rés. 346-348).

Otokij, P. V. Les eaux phréatiques sous les forêts. (russ.) St. Petersburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest. vrač., **1901**, (74-75).

Prinz, E. Bau und Bewirtschaftung von Versuchsbrunnen. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (317-320, 339-342). [B 2810].

——— Versuchsbrunnenanlagen. Vortrag. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **45**, 1901, (1606-1609). [Q 1881 R 2520].

Reimann, C. Fabrikanlagen im Ueberschwemmungsgebiet. Ann. Gew., Berlin, **48**, 1901, (74-77, 105-108).

Romer, Eugéniusz. L'influence des forêts sur les eaux souterraines et le débit des fleuves (Polish.) Rolnik, Lwów, **64**, 1901, (190-190). [52].

Tyniecki, Władysław. La forêt et les eaux souterraines (Polish.) Rolnik, Lwów, **46**, 1901, (291-293, 305-307). [52].

Volger, G. H. Otto. Der Wasserschatz des Erdreiches, die Verschiedenheit seines Ursprunges, seine Bewirtschaftung und die Möglichkeit seiner Vermehrung zum Zwecke der Bodenbewässerung und der Bereicherung der Flüsse. Emden, Jahresber. natf. Ges., **85**, (1899/1900), 1901, (49-59). [F 1000].

Weigelt, C. Unsere natürlichen Fischgewässer, wie sie sein sollten und wie sie geworden sind, nebst einem Anhang, enthaltend Vorschriften für die Entnahme von Wasserproben für die Untersuchung. [Aus: Vorschriften zur Entnahme und Untersuchung von Abwässern und Fischwässern etc., 1900.]

Stuttgart (E. Ulmer), [1902], (VIII + 241). 26 cm. 6 M. [N 5403 5111 R 2520 Q 0150 1881].

Wiede, Alfr. Die Wasserabdämmung beim Abteufen des Pöhlauer Schachtes der Gewerkschaft Morgenstern in Reinsdorf durch Versteinung der natürlichen Wasseradern. Jahrb. Bergw., Freiberg, **1901**, (66-73, mit 2 Taf.).

Winkler, Lajos W. Bestimmung der in natürlichen Wassern gelösten Gase. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **40**, 1901, (523-533). [D 6500 Q 1881].

da

Anderson, Gunnar. The surface and water system of Sweden (Swedish). v. Sundberg, G. Sveriges land och folk. 1901, (5-20, with pl.). [01 da 20].

Holst, Axel, Geirsvold, Magnus und Schmidt-Nielsen, Sigval. Ueber die Verunreinigung des städtischen Hafens und des Flusses Akerselven durch die Abwässer der Stadt Christiania. Arch. Hyg., München, **42**, 1902, (153-217, mit 3 Taf.). [01 da R 2520 2900 Q 1881].

Holz, [Nik.]. Ueber Wasserkraftverhältnisse in Skandinavien und im Alpengebiet. Zs. Bauw., Berlin, **51**, 1901, (97-132, mit Taf.). [01 da B 2810 2820].

dc

Breslauer Statistik. Im Auftr. des Magistrats der Königl. Haupt- und Residenzstadt Breslau hrsg. vom Statistischen Amt der Stadt Breslau. Bd 21, Heft 1: Bevölkerungswechsel, Erkrankungen, meteorologische und physikalische Verhältnisse, Preise für Nahrungsmittel etc. im Jahre 1899. Breslau (E. Morgenstern), 1901, (1-102). 25 cm. 1 M. [01 dc 60 P 2250 F 1700].

Beyer, Otto. Das neue Wasserwerk der Stadt Bautzen und die Beziehungen seines Grundwassers zum Untergrunde. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (121-140). [01 dc H 90 D 6500 Q 1881].

Borchardt, C. Wirkungen und wirtschaftliche Betriebsergebnisse der Remscheider Stauweiheranlage in den Jahren 1892 bis einschl. 1899. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (215-218). [01 dc].

Herzberg. Die Wasserversorgung einiger Nordseebäder. (Vortag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (815–819, 842–844). [01 *de* Q 1881].

Martini, Erich. Die Süßwasserbrunnen der Helgoländer Düne. Arch. Hyg., München, **40**, 1901, (266–290). [01 *de* Q 1881].

dd

Halleux, A. Hydrologie souterraine d'une partie du pays de Herve. Liège, Ann. Soc. géol. Belgique, **1901**, (260–279). [01 *dd*].

de

Dwerryhouse, A. R. Movements of underground waters of N.W. Yorkshire. London, Rep. Brit. Ass., (Glasgow, 1901), (337–339). [01 *de*].

df

Ad., K. Réglementation des études hydrologiques en France. Technol. sanit., **1901**, (373–381). [01 *df*].

Bleicher. Sur l'origine, la nature, la répartition des éléments de destruction des Vosges du versant lorrain et des régions adjacentes du bassin de la Saône. 8^e Congrès géologique international 1900, Paris, **1**, 1901, (539–543, av. 1 pl.). [01 *df*].

Desailly. Régime des eaux dans la concession du Liévin. Lille, Ann. soc. géol., **30**, 1901, (14–22). [01 *df*].

Gosselet, Jules. Sur les eaux salines des nappes aquifères du nord de la France. 8^e Congrès géologique international 1900, Paris, **1**, 1901, (383–385). [01 *df*].

Guillaume, Charles de. Le glissement du Fourcil. Nature, Paris, (2^e semest.), **1901**, (294–295). [01 *df* 23].

di

Holz, [Nik.]. Ueber Wasserkraftverhältnisse in Skandinavien und im Alpengebiet. Zs. Bauw., Berlin, **51**, 1901, (97–132, mit Taf.). [B 2810 2820].

dk

Lauda, Ernst. Fortschritte auf hydrographischem Gebiete in Oesterreich (Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-

Schriften (N. F.) No. 7.) Berlin, (A. Troschel), 1901, (26, mit Taf.). 24 cm. 1 M. [01 *dk* 75 F 1150].

Smreker, O. Projekt der Versorgung der Stadt Prag mit Grundwasser. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (769–774, 795–798). [01 *dk* Q 1881 H 35].

ef

Vredenburg, E[rmest]. Recent artesian experiments in India. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, **32**, 1, 1901, (1–88). [01 *ef*].

fg

Passarge, Siegfried. Die Hydrographie des nördlichen Kalahari-Beckens. Verh. Intern. Geogr. Congr., **7**, (1889), 2, Berlin, 1901, (774–776, mit 1 Karte). [01 *fg* 24].

hb

Grempe, P. M. Eine Kanalfage. Bayr. IndBl., München, **88**, 1902, (57–59). [01 *hb*].

hm

Rabot, Charles. Le conflit chiló-argentin et les phénomènes de capture dans la Cordillère des Andes. Géographie, Paris, **3**, 1901, (261–278, av. 1 carte). [01 *hm*].

ic

Cox, W. Gibbons. The water supply of Australia. London, J. R. Colon. Inst. **33**, 1901–2, (40–54). [01 *ic*].

id

Jack, R. L. Artesian water in the State of Queensland. London, Rep. Brit. Ass., (Glasgow, 1901), (641). [01 *id*].

— The artesian water in . . . Queensland. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], **8**, 1901, (570–571). [01 *id*].

ig

Tiektins, W. H. An Artificially-Watered Stock-Route through Central Australia. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, **8**, 1901, (105–108). [01 *ig*].

51 Springs.

Carles, P. La baryte dans les eaux minérales sulfatées. *J. pharm. chim.*, Paris, (sér. 6), **13**, 1901, (562-565).

— A propos des eaux thermales bicarbonatées. *J. pharm. chim.*, Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (291-294).

Gautier, Armand. Origine des eaux thermales sulfureuses. Sulfosilicates et oxysulfures dérivés des silicates naturels. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (740-746). [12].

Knightley, T. E. Ebbing and flowing wells and springs. *Geol. Mag.*, London, (Ser. 2), [4] **8**, 1901, (526, 527).

Marboutin, Félix. Sur la propagation des eaux souterraines. Nouvelle méthode d'emploi de la fluorescéine. Bruxelles (Hayez), 1901, (14, et 1 pl. hors texte). In *So.* 1fr.

Muller, P. Th. Sur la variation de composition des eaux minérales et des eaux de source, décelée à l'aide de la conductibilité électrique. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1046-1047).

Ney, C. E. Der Wald und die Quellenbildung. Vortrag. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **23**, 1901, (440-463). [F 1170].

Verstraeten, T. Hydrologie des roches : nécessité de préciser les situations et les termes. Bruxelles (Hayez), 1901, In *So.* (22).

de

Denckmann, A. Geologische Untersuchung der Wolkersdorfer Quelle bei Frankenberg in Hessen. *Zs. prakt. Geol.*, Berlin, **9**, 1901, (1-9). [01 de H 30].

Fresenius, H. Chemische Untersuchung der Soolquelle in Kreuzkamp bei Lippstadt. Ausgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1901, (20). 23 cm. 0,80 M. [01 de Q 9110 D 6500].

Jung, H[ugo]. Der Spring zu Mühlerberg i. Thür. Arnstadt (E. Frotscher), 1901, (27). 19 cm. 0,60 M. [01 de].

Rothpletz, A[ugust]. Ueber die Jodquellen bei Tölz. München, Sitzber. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **1901**, (127-165). [01 de H 30 D 6500 F 0920 D 0390 Q 1881].

Schwartz, von. Die Quellen u. Wässer des Seebergs bei Gotha. In „Naturwissenschaftliches u. Geschichtliches vom Seeberge“. Gotha, 1901, (58-68). [01 de].

de

Carter, W[illiam] Lower. Underground waters of North-West Yorkshire. Pt. 1. The sources of the Aire. *Geol. Mag.*, London, (Ser. 2), [4], **8**, 1901, (75-77). [01 de].

Watts, W. W. et alii. Movements of underground waters of Craven. *Geol. Mag.*, London, (Ser. 2), [4], **8**, 1901, (72-75). [01 de].

df

Barral, Et. Analyse de l'eau minérale de la "Source des Cévennes" à Viel (Ardeche). Paris, *Bul. soc. chim.*, **25-26**, 1901, (257-259). [01 df].

Berthelot, André. Sur les origines de la source de la Loue [suivi à la p. 395 des observations de Berthelot au sujet de cette communication]. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (394-396). [01 df].

Dienert, F. Les sources de la Craie. *Rev. gén. sci.*, Paris, **12**, 1901, (1007-1019). [01 df].

Ferier, Léon. Analyse des eaux sulfureuses de Vernet-les-bains. *J. pharm. chim.*, Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (385-389). [01 df].

Launay, L. de. Le décrochement quartzueux d'Evaux et de St. Maurice (Creuse). Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1258-1259). [01 df 30].

Mallat, A. Note sur les sources minérales chaudes de Vichy et du bassin de Vichy. *J. pharm. chim.*, Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (515-518). [01 df].

Martel, [Ernest]. Sur de nouvelles constatations relatives à la contamination des résurgences (sources vauclusiennes) des terrains calcaires en France. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1262-1264). [01 df].

Parmentier, F. Sur la source intermittente de Vesse, près Vichy [Allier]. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (120-121). [01 df].

Péquart. Les eaux de l'arrondissement de Verdun. Verdun. Mém. soc. philom., **15**, 1901, (CIX-CXIV). [01 *df*].

Un Hydrophile. Les eaux minérales de la Drôme. (Notes historiques et bibliographiques.) Valence, Bul. soc. archéol., **1901**, (350-362). [01 *df*].

dg

Labat, A. Climat et eaux minérales d'Espagne. Paris (J. B. Baillière), 1901, (79). 22 cm. [01 *dg* 60].

dh

Koppe, C[arl]. Die Fango-Bäder Ober-Italiens. Abano Battaglia, Acqui. Prometheus, Berlin, **13**, 1901, (183-187, 199-202). [01 *dh* Q 9110].

dk

Berger, F. Die Wasserversorgung der Stadt Wien und der Bau einer zweiten Hochquellenleitung. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (605-609). [01 *dk* Q 1881].

ea

Sapoznikov, V. V. Les sources de la rivière Kočurla. (russe.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **37**, **2**, 1901, (156-161). [01 *ea*].

gi

Gould, Charles Newton. Tertiary springs of Western Kansas and Oklahoma. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **11**, 1901, (263-268). [01 *gi*].

ic

Bernhardt, E. D. Australische Mineralwässer. Zs. KohlensäureInd., Berlin, **7**, 1901, (435). [01 *ic* Q 1881].

Aird, C. K. Ueber die Luftreibung am Spiegel der Ströme. Zs. Archit., Wiesbaden, **47**, 1901, (463-486). [B 2810].

Daly, R. A. Marine currents and river deflection. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **13**, 1901, (952-954). [42].

Hearson, T. A. A comparison of the flow of water in a river with that in a small-scale model of the river. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **146**, 1901, (216-222).

Meunier, Stanislas. La régression des torrentes. Naturaliste Paris, (sér. 2), **23**, 1901, (77-79, av. fig.).

Oppokov, E. De quoi dépendent les basses eaux dans les rivières. (russe.) Met. Věst., St. Peterburg, **5**, 1901, (163-178, av. 1 tabl.).

Romer, Eugeniusz. L'influence des forêts sur les eaux souterraines et le débit des fleuves. (Polish.) Rolnik, Lwów, **64**, 1901, (190-190). [50].

[**Siedeck, Richard.** A new formula for the rate of current in rivers. London, Geog. J., **18**, 1901, (540-541); **19**, 1902, (98).]

Tyniecki, Władysław. La forêt et les eaux souterraines. (Polish.) Rolnik, Lwów, **64**, 1901, (291-293, 305-307). [50].

Wang, Ferdinand. Grundriss der Wildbachverbauung. Tl 1. Leipzig (S. Hirzel) 1901, (VIII + 209). 24 cm. 6 M. [23 H 28].

da

Neuman, Gustaf. Contribution to the Hydrography of the rivers Indalsälven, Ljusnan and Dalälven. (Swedish). Upsala, 1901, (50). 22 cm. [01 *da*].

db

Fischer, Karl. Der Abflussvorgang der Ströme Memel, Pregel und Weichsel, nach dem Memel-, Pregel- und Weichselwerk dargestellt. (Fortsetzungen und Schluss.) Wetter, Berlin, **18**, 1901, (16-20, 39-42, 55-59, 78-86). [01 *db*].

52 Rivers.

L'action de la rotation terrestre sur l'orientation des cours d'eau. Ciel et Terre, **1901**, (506-513).

Gurvič, N. A. Chronologisch-statistische Notizen über den Auf- und Zugang des Flusses Bělaja bei Ufa während 121 Jahren. (1780–1901.) (russ.) Ufa, 1902, (13.) 23 cm. [01 db].

I. I. K. Kivač. (russe.) Petrozavodsk, Oloneckaja Gubernskaja Vedomosti, **94, 95**, 1901, (3–4, 3–4). [01 db].

Kosač, P. Zur Abhandlung des Hn. Oppokov „Wasserstand & Niederschläge im Bassin der Pripjatī.“ (russ.) Met. Věst., St. Petersburg, **1901**, (479–480). [01 db].

Maksimovič, N. I. Le Dněpr et son bassin. (russe.) Kiev, 1901, (VIII + 370 + 30 + 112 + 91 + 15, av. 9 cartes). 32 cm. [01 db].

Oppokov, E. V. Les vallées des fleuves du gouvernement Poltava. 1^{re} p. (russe.) St. Petersburg, 1901, (III + 399 avec 2 cartes et 24 tabl.). 28 cm. [01 db].

Die Wasserführung des Dnjepr im Zusammenhang mit der Frage über die eventuelle Einwirkung der Trockenlegung der Sümpfe auf dieselbe. (russ.) Met. Věst., St. Petersburg, **1901**, (451–479). [01 db].

Wodurch die Wasserarmuth der Flüsse bedingt wird. Materialien zur Erforschung der Hydrologie der Flüsse im Allgemeinen und des Flusses Pripjatī im Besonderen, in Zusammenhang mit meteorologischen Untersuchungen. (russ.) Separatabz. aus: Sel'sk. choz. i lesovodstvo, St. Petersburg, 1901, (80, mit 1 Taf.). 27 cm. [01 db F 1150].

St. Petersburg. Ministère des voies de communication. Débâclement, congélation et durée de la navigation en 1899 sur les fleuves, les canaux et les lacs de la Russie d'Europe et de la Sibérie. (russe.) Statističeskij Sbornik Ministerstva Putej Soobščeniija, St. Petersburg, **62**, 1901, (1–47). [01 db].

Tillo, A. von. Untersuchung der Quellengebiete der Flüsse des Europäischen Russlands. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (810–811). [01 db].

de

An den Ufern des Rheins vom Bodensee bis zu den Niederlanden. Mit 550 Ansichten nach photographischen Aufnahmen v. G. Wolf [u. A.] . . . Berlin (Werner Verlag), 1901, (134). 32 × 42 cm. Geb. 15 M. [01 dc].

Bonne, G[eorg]. Die Notwendigkeit der Reinhaltung der deutschen Gewässer vom gesundheitlichen, volkswirtschaftlichen und militärischen Standpunkte aus erläutert durch das Beispiel der Unterelbe bei Hamburg-Altona. Leipzig (F. Leineweber), 1901, (VIII + 239, mit 1 Kart.). 21 cm. [01 dc R 2520 Q 1881].

Chraszczewski, Stanislaus R. von. Der Oder - Weichsel - Dniestr - Kanal. (Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N. F.) No. 10.) Berlin (A. Troschel), 1901, (11, mit 1 Karte). 24 cm. 1 M. [01 dc].

Dankwerts, [Justus], Matz und Hagens. Die Eindeichung und Entwässerung des Memeldeltas. Zs. Bauw., Berlin, **52**, 1902, (35–68, mit 3 Taf.). [01 dc].

Fischer, Karl. Der Abflussvorgang der Ströme Memel, Pregel und Weichsel, nach dem Memel-, Pregel- und Weichselwerk dargestellt. (Fortsetzungen und Schluss.) Wetter, Berlin, **18**, 1901, (16–20, 39–42, 55–59, 78–86). [01 dc].

Hamel. Rück- und Ausblicke auf den Ausbau der Oder. Vortrag. (In: Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N. F.) No. 11.) Berlin (A. Troschel), 1901, (3–18). 24 cm. No. 11 komplett 1 M. [01 dc].

Koch, L. Der Betriebswasserstand der Flüsse in Jahre 1900. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1904, (40–42). [01 dc].

Kraut, K. Cum grano salis. Die Kali-Industrie im Leine- und Wesergebiet und das Gutachen der Königl. Wissenschaftl. Deputation f. d. Medicinalwesen über die Einwirkung der Kali-Industrie-Abwässer auf die Flüsse. Berlin (A. Seydel), 1902, (IV + 73, mit 2 Taf.). 27 cm. 3 M. [01 dc Q 1881 G 18 D 6500].

Leonhard, Richard. Die Entwicklung der Stromlage der Oder bei Breslau. In „Breslau . . . Eine Festgabe“, Breslau, 1901, (39–47, mit 1 Karte). [01 dc].

Maenss, J[ohannes]. Bewegung des Elbwasserstandes bei Magdeburg 1891–1900. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **11**, 1901, (46–47, mit 2 Taf.). [10 dc].

Noordhoff, R. Der Rhein. [Wandkarte.] 1:500000. Leipzig (K. F. Koehler), [1901]. 184 × 144 cm. 17 M. Auf Leinwand mit Stäben 25 M. [01 dc].

Philippi, F. Lippe- und Steverlauf bei Haltern in früheren Jahrhunderten. Münster, Mitt. AltComm., **2**, 1901, (3-16, mit 2 Taf.). [01 *de*].

Sager, Zur Vorgeschichte des Elbe-Trave-Kanals. Heimat, Kiel, **12**, 1902, (5-10). [01 *de*].

Scholtz, von. Entwicklung der Breslauer Hafenverhältnisse. Vortrag. (In: Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N.F.) No. 11.) Berlin (A. Troschel), 1901, (19-29, mit 1 Karte). 24 cm. No. 11 komplett 1 M. [01 *de*].

Studdt. Die „Alte Alster“. (Ein vergessener Kanal.) Heimat, Kiel, **11**, 1901, (51-52). [01 *de*].

Tein, Maximilian von. Das Maingebiet. (Ergebnisse der Untersuchung der Hochwasserverhältnisse im Deutschen Rheingebiet. Auf Veranlassung der Reichskommission . . . bearb. u. hrsg. v. d. Centralbureau für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogthum Baden. Heft 6.) Berlin (Ernst u. S.), 1901, (VIII + 145, mit 9 Taf.). 36 cm. 24 M. [01 *de* F 1150].

Wassner, Ludwig. Das Donauthal Pleinting-Passau-Aschbach. Eine geologische Skizze. Passau, Ber. natw. Ver., **18**, 1901, (1-33, mit 1 Taf.). [01 *de* 26 H 40 30].

Wüst, E[wald]. Beiträge zur Kenntniss des Flussnetzes Thüringens vor der ersten Vereisung des Landes. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **11**, 1901, (1-17, mit 1 Karte). [01 *de* H 15].

dd

Veerén, F[rederik] E[rnst] L[eonold]. Die Grunlosche Slinge und ihr Stromgebiet oberhalb des Dorfes Winterswyk. (Holländisch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen. (ser. 2), **18**, 1901, (877-908, mit 2 Karten). [01 *dd*].

de

Hinxman, Lionel W. The River Spey. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (185-193, with pl.). [01 *de*].

Reed, F. R. Cowper. The geological history of the rivers of East Yorkshire.

London, 1901, (VIII + 104, with map and diagr.). 23 cm. [01 *de*].

df

Causse, H. Sur la présence de l'oxysulfocarbonate de fer dans l'eau du Rhône. Paris, Bub. soc. chim., **25**, **26**, 1901, (220-224). [01 *df*].

Fabre, L. A. Les plateaux des Hautes-Pyrénées et les dunes de Gascogne. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **2**, 1901, (785-798). [01 *df* 25].

Fournier, E. Les phénomènes de capture des cours d'eau superficiels par des cours d'eau souterrains dans les régions calcaires. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (961-963). [01 *df*].

Le Couppey de la Forest, Max et Bourdon, Maxime. La rivière souterraine de la Guinand [bassin de Paris]. Nature, Paris, **29**, (1^r semest.), 1901, (315-318, av. cartes et fig.). [01 *df* 28].

Martel, E. A. Le gouffre et la rivière souterraine de Padirac (Lot). Paris (Delagrave), 1901, (190). 20 cm. [01 *df*].

Raulin, Victor. Déversement ancien des eaux des Vosges dans la vallée de la Meuse. Verdun, Mém. soc. philom., **15**, 1901, (29-48). [01 *df*].

Tavernier, H. Etude hydrologique sur le bassin de la Saône. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (46-67, av. 4 cartes et fig.). [01 *df*].

dh

Bertolini, Lodovico. Di una piena del fiume Lemene in relazione alla funzione moderatrice dell'Estuario. Riv. geogr. ital., Roma, **10**, 1901, (637-640). [01 *dh*].

Perrone, Eugenio. La piena del Tevere del Dicembre 1900. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., **3**, 1901, (246-251). [01 *dh*].

[**Perrone, Eugenio**]. Fiume Marta e Lago di Bolsena, nella Carta Idrografica d'Italia: pubblicata dal Ministero dell'Agricoltura Industria e Commercio. Roma (Bertero), 1901, (230, con 5 carte e 11 tav.). 26,5 cm. [01 *dh* 53].

dk

Chrzaszczewski, Stanislaus R. von. Der Oder - Weichsel - Dniestr - Kanal. (Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N.F.) No. 10.) Berlin (A. Troschel), 1901, (11, mit 1 Karte.) 24 cm. 1 M. [01 *dk*].

Herbst, Arthur. Fortschritte in der Ausbildung der Fahrinne in der österreichischen Donau. (Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N. F.) No 8.) Berlin (A. Troschel), 1901, (72, mit 5 Taf.). 24 cm. 2,75 M. [01 *dk*].

Wedding, H[ermann]. Der Kongress [des internat. Verbandes. für Materialprüfungen der Technik] in Budapest, das siderochemische Laboratorium und die Reise zum Eisernen Thor. Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl., **80**, 1901, SitzBer., (267-285). [01 *dk* B 3600 0020 D 0020 0320].

ea

St. Pétersbourg, Ministère des voies de communication. Débâclement, congélation et durée de la navigation en 1899 sur les fleuves, les canaux et les lacs de la Russie d'Europe et de la Sibérie. (russe.) Statističeskij sbornik Ministerstva Putej Soobščeniija. St. Peterburg, **62**, 1901, (1-47).

Šostakovič, V. B. Ueber den Auf- und Zugang der Gewässer Ost-Sibiriens im Jahre 1900 auf Grund der Beobachtungen, gesammelt vom magn.-meteor. Observat. zu Irkutsk. (russ.) Irkutsk, Izv. Vost.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **1901**, (1-11). [01 *ea*].

eb

Hubbard, James Mascarene. The Tsangpo. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (32-35). [01 *eb*].

ec

Ryke, J. de. Banjirs and floods in Japan. (Dutch). 's Gravenhage, De Ingenieur, Weekblad, **16**, 1901, (49-50). [01 *ec*].

ed

Tableau des hauteurs journalières du Fleuve Rouge [de la Rivière Claire et de la Rivière Noire] aux différentes stations (J-11106)

(2^e semestre 1900). Rev. Indo-Chin., Hanoi, **1901**, (353-354). [01 *ed*].

ef

Cotton, Maj.-Gen. F. C. A letter and two other Papers on the Great Rivers of India as essential to the Prosperity of the Nation, and the only possible means of preventing Famine, after seventy-three years' study of the subject. London (Rivington), 1901, (48). 21½ cm. [01 *ef*].

eg

Melchior, A. P. Die Anwendung der Formeln von Lauterburg bei der Bestimmung der grössten Abfuhr der Flüsse auf Java. (Holländisch.) 's Gravenhage, Tijdschr. K. Inst. Ingen., **1901-1902**, 1902, (46-90) [01 *eg*].

Riedel, J. G. F. The Poigar-river in the Bolaäng Mongondon province, North Selebes. (Dutch). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., **18**, 1901, (225-228, with map and 3 pl.). [01 *eg*].

Schulling, R[oe]lof. Eine Erscheinung bei den Deltas der Nordküste Java's. [Westliche Verschiebung der Delta-Mündungen]. (Holländisch.) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **8**, 1901, (366-367). [01 *eg*].

fa

Dubuisson, Emile. L'oasis de Biskra. Rev. Europe, Paris, **4**, 1901, (304-322). [01 *fa* 25].

fb

Claparède, Arthur de. Note sur le grand barrage du Nil au dessus d'Assouan. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (538-544). [01 *fb*].

— De quelques particularités de la première et de la seconde cataracte du Nil. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (748-758) [01 *fb*].

Eyth, Max von. Das Wasser im alten und neuen Aegypten. Vortrag. Bayr. IndBl., München, **88**, 1902, (43-48, 53-57, 61-64, 71-74). [01 *fb* B 2810].

Förster, Brix. Die neuesten Forschungen im Sobatgebiete. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (379-381). [01 *fb*].

Garstin, Sir William. Egypt, No. 2 (1901). Despatch from His Majesty's

Agent and Consul-General at Cairo, enclosing a report as to Irrigation Projects on the Upper Nile, etc. London (Eyre and Spottiswoode), 1901. (58). 33 cm. [01 *fb*].

Lampe, F. Die künftige Bewässerung Aegyptens. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (667–674). [01 *fb*].

Moeser, Hermann. Die Nilregulierung und der Aufschwung Aegyptens. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (336–337). 01 *fb*].

Ravenstein, E. G. Sir William Garstin's report as to irrigation projects on the Upper Nile. London, Geog. J., **18**, 1901, (398–403, with map).

Willcocks, W. The Nile Reservoir Dam at Assuân and After. London (Spon), 1901, (30 with pl.). 25 cm. 6s. net. [01 *fb*].

fd

Fondère, A. Exploration de la Bali. Géographie, Paris, **4**, 1901, (99–100). [01 *fd*].

gg

Clapp, Frederick G. Geological history of the Charles river. Boston, Mass., Soc. Arts Tech. Q., **14**, 1901, (171–201, 255–269). [01 *gg*].

Hobbs, William Herbert. The river system of Connecticut. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic. **9**, 1901, (469–485, with 2 pl.). [01 *gg*].

gi

Owen, Luella Agnes. The bluffs of the Missouri river. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (686–690). [01 *gi* H 28].

hh

Hooff, H. L. van. The drainage question of the Island Marajó. (Dutch.) 's Gravenhage, Tijdschrift. K. Inst. Ingen. (Verhandelungen), **1900–1901**, 1901, (22–61, with 2 maps). [01 *hh* H 35].

hm

Lapparent, de. Sur l'érosion régressive dans la chaîne des Andes. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1296–1298). 01 *hm*].

id

Williams, C. J. R. On some effects of land floods in a tidal river [Brisbane river]. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **145**, 1901, (334–339, with one pl.). [01 *id*].

53 Lakes.

Ebert, H[erm.]. Sarasin's neues selbstregistrirendes Limnimeter. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (193–201). [87 B 2810].

Forel, L. A. [vielmehr F. A.]. Les seiches des lacs. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (255–258).

Gillzen, K. K. De l'exploration du fond des lacs. (russe.) St. Peterburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest. vrac., **5**, 1901, (169–170).

Halbfass, W[ilhelm]. Systematische internationale Seenforschung. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (246–251).

———. Die wissenschaftliche und wirtschaftliche Bedeutung limnologischer Landesanstalten. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (248–261). [0060 N 5043 M 9000].

Koerber, F. Die periodischen Niveauschwankungen der Binnenseen. Natw. Worchensch., Jena, **17**, 1901, (127–130).

Lampert, [Kurt]. Bemerkungen zu dem Vortrag von Dr. Halbfass über „Systematische internationale Seenforschung“. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (252–254). [L 0080 M 9000].

Loziński, Walery. Limans et deltas. (Polish). Kosmos, **26**, 1901, (92–111, av. 2 pl.). [50].

Mill, Hugh Robert. Prof. Forel on limnology. London, Geog. J., **17**, 1901, (296–298).

Schuch, Karl. Das Gefrieren der Seen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (57). [F 0910].

Zeppelin, Eberhard, Graf. Das „Laufen“ bezw. „An- und Auslaufen“ der Seen. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (104–105).

b

Rabot, Charles. Revue de limnologie (1900-1901). (Géographie, Paris, **4**, 1901, (108-119, 172-189).

da

Häpke. Erläuterungen zu den Warmwasserteichen Norwegens. Himmel u. Erde, Berlin, **13**, 1901, (472-475, mit Taf.). [01 da F 0910].

Trybom, Filip. The Lakes Bexhedasjön, Norrasjön and Näsbyssjön, South Sweden. (Swedish). Stockholm, Medd. Landtbr-Styr., **1901**, No. 9, (67, with map). [01 da].

db

Anučin, D. N. Des recherches récentes de quelque groupes de lacs russes. (russe.) St. Peterburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest. vrač., **6**, 1901, (236-238). [01 db].

St. Pétersbourg, Ministère des voies de communication. Débâclement, congélation et durée de la navigation en 1899 sur les fleuves, les canaux et les lacs de la Russie d'Europe et de la Sibirie. Russe. Statističeskij sbornik Ministerstva Putej Soobščennija, St. Petersburg, **62**, 1901, (1-47). [01 db ea].

Schokalsky, Jules de. Le lac de Ladoga au point de vue thermique. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (263-268, mit 2 Kart.). [01 db F 0910].

dc

Klunzinger, [C. B.]. Über den Blautopf bei Blaubeuren. Stuttgart, Jahreshfte Ver. Natk., **57**, 1901, (LXXIX-LXXX). [01 dc].

Schulz, August. Die Verbreitung der halophilen Phanerogamen im Saalebezirke und ihre Bedeutung für die Beurteilung der Dauer des ununterbrochenen Bestehens der Mansfelder Seen. Zs. Natw., Stuttgart, **74**, 1902, (431-457). [01 dc M 8000 3200].

Tornquist, A[lexander]. Die im Jahre 1900 aufgedeckten Glacialerscheinungen am Schwarzen See. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., **5**, 1901, (123-138, mit 5 Taf.). [01 dc 31 H 15].

Ule, Willi. Der Würmsee (Starnbergersee) in Oberbayern. Eine limno-

logische Studie. Leipzig, Wiss. Veröff. Ver. Erdk., **5**, 1901, (VI + 211, mit 5 Taf. und einem Atlas mit 8 Taf.). Text 25 cm, Atlas 40 cm. 10 M. [01 dc].

de

Kendall, Percy F. and Herbert B. Muff. Evidences of ancient glacier-dammed lakes in the Cheviots. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), **8**, 1901, (513-515). [01 de 31].

Murray, Sir John and Pullar, Fred. P. A bathymetrical survey of the freshwater lochs of Scotland. Parts II and III. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (113-128, 169-175, with pl. and maps); London, Geog. J., **17**, 1901, (273-295, with pl. and maps).

df

Belloc. Origine des barrages lacustres des régions d'Oo (Pyrénées). C.-R. cong. soc. sav., Paris, **1901**, [Nancy], (43). [01 df].

Contejean, Ch. Les glaciers des lacs d'Auvergne. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **16**, 1901, (217). [01 df 31].

Glangeaud, Ph. Formation de la glace, en été, dans les volcans d'Auvergne. (Réponse M. Ch. Contejean.) Rev. sci., Paris, (sér. 4), **16**, 1901, (346). [01 df 31].

dh

Agostini, Giovanni de. Bathometrie der Italienischen Seen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (259-262, mit 1 Karte). [01 dh].

Marinelli, Olinto. Lo studio delle Sesse nei laghi italiani. Riv. geogr. ital., Roma, **10**, 1901, (641-648). [01 dh].

[**Perrone**, Eugenio]. Fiume Marta e Lago di Bolsena; nella Carta Idrografica d'Italia: pubblicata dal Ministero dell'Agricoltura Industria e Commercio. Roma (Bertero), 1901, (230, con 5 carte e 11 tav.). 26,5 cm. [01 dh 52].

Stegagno, Giuseppe. Alcuni cenni sui laghi Euganei ed in particolare sul lago di Arquà -- Petrarca. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., **4**, 1901, (328-336, con carta). [01 dh].

dk

Birkenmajer, Ludwik. Sur la température des profonds lacs du Tatra à des profondeurs différentes et en différentes saisons. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., A, **40**, 1901, (186-411). [01 dk F 0910].

[**Gavazzi**, A.] The lakes of the Karst. London, Geog. J., **17**, 1901, (301-302). [01 dk].

Kalecsinsky, Alexander v. Ueber die ungarischen warmen und heissen Kochsalzseen als natürliche Wärmeaccumulatoren, sowie über die Herstellung von warmen Salzseen und Wärmeaccumulatoren. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **7**, 1902, (408-416). [01 dk C 1000].

Kalecsinsky, S. Über die ungarischen warmen und heissen Kochsalzseen als natürliche Wärme-Accumulatoren, sowie über Darstellung von warmen Salzseen und Wärme-Accumulatoren. (ungarisch u. deutsch.) Földt. Közl., Budapest, **31**, 1901, (329-353). [01 dk].

——— Die warmen und heissen Kochsalzseen von Szováta als natürliche Wärme - Accumulatoren. (ungarisch.) Math. Term. Ért., Budapest, **19**, 1901, (450-469). [01 dk]

ea

Berg, L. et Ignatov, P. Les lacs d'eau salée Selety-Dengiz, Teke et Kyzyl- Kak du district Omsk. (russe.) Omsk, Zap. Zap.- Sib. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **28**, 1901, (1-86, av. 7 cartes et dess. et 8 tabl. + rés. fr. 87-92). [01 ea].

Berg, L. [S]. Beschreibung der physikalischen geographie des Aralsees. (Russ.) Zemlevédénije, Moskva, **1901**, (1-28, mit 1 fig., 4 Taf., 1 Karte). [01 ea N 0227].

Demjanik, V. Les lacs d'eau salée de la péninsule Tamani. (russe.) Ekatérinodar, Kubanskija Oblastnyja Védomosti, **43**, 1901, (2). [01 ea].

Ludwig, Ferdinand. Die Abakansk'sche Salzsteppe. Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (705-715, mit 2 Taf.). [01 ea 24].

St, Pétersbourg, Ministère des voies de communication. Débaquement, congélation et durée de la navigation en 1899 sur les fleuves, les canaux et les lacs de

la Russie d'Europe et de la Sibérie. (russe.). Statističeskij sbornik Ministerstva Putej Soobščénija, St. Peterburg, **62**, 1901, (1-47). [01 db ea].

Schokalsky, Jules de. Les travaux des officiers hydrographes russes dans l'océan arctique et en Sibérie. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (777-780, mit 2 Karten). [01 ea 75 40].

Seidlitz, N. von. L. S. Berge Erforschung des Aralsees im Sommer 1900. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (213-215). [01 ea].

Šostakovič, V. B. Ueber die Eisdecke des Baikal. (russ.) Irkutsk, 1901, (28). 24 cm. [01 ea].

Stahl, A. F. Beobachtungen in den Kirgisensteppen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (106-114, mit 1 Taf.). [01 ea H 99 K 2231 N 0219].

Voëjkov, A. I. Clima- und Seeschwankungen im Turkestan und in West-Sibirien. (russ.) Met. Věst., St. Peterburg, **1901**, (91-101). [01 ea F 1700].

eb

Rabot, Charles. Les variations du niveau des lacs et des précipitations atmosphériques dans l'Asie centrale. Géographie, Paris, **4**, 1901, (473-474). [01 eb].

ff

Förster, Brix. Das Tanganikaprobem und das Runsorogebirge. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (131). [01 ff 23].

Giraud, J. Le problème du Tanganyika, d'après M. Moore. Géographie, Paris, **3**, 1901, (30-32). [01 ff].

Ravenstein, E. G. The lake level of the Victoria Nyanza. London, Geog. J., **18**, 1901, (403-406, with diagr.). [01 ff].

gc

Parkinson, J. Lake basins in Alberta and British Columbia. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], **8**, 1901, (97-101, pl.). [01 gc].

gg

Blatchley, W[illis] S[tanley] and Ashley, George H[all]. The lakes of Northern Indiana and their associated marl deposits. Indiana, Indianapolis,

Rep. Dept. Geol. Nat. Res., **1901**, (31-321, with pl.). [01 *gg* G 18].

gi

Fairbanks, H[arold] W[ellman]. Pyramid Lake, Nevada. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **58**, 1901, (505-514). [01 *gi* H 01].

Gilbert, G[rove] K[arl]. The water level of Great Salt Lake. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev. **29**, 1901, (23-24). [01 *gi* F 1180].

Mackie, Simon F. The level of Great Salt Lake and the rainfall. Washington D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **29**, 1901, (57-61). [01 *gi* F 1180].

Murdoch, L. H. Relation of the water level of Great Salt Lake to the precipitation. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **29**, 1901, (22-23). [01 *gi* F 1180].

Talmage, James E. The Great Salt Lake. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (617-644, with map and pl.). [01 *gi*].

hb

Shimek, B. Recent decline in the level of Lake Nicaragua. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **28**, 1901, (396-398). [01 *hb*].

60 Climate.

[Odczyty o powietrzu.] Conférences sur l'air, organisées par la Section de Cracovie de la Société Copernic des Naturalistes Polonais au mois de Mars 1900. (Polish). Warszawa-Kraków, [1901], (6 + 132). 24 cm. [C, D, F, H, L, Q, R 0040].

Bezold, Wilhelm von. Ueber klimatologische Mittelwerthe für ganze Breitenkreise. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1901**, (1331-1343). [F 0130 1700].

Brault, J. Contribution à la géographie médicale des pays chauds. Distribution géographique des principales maladies afférentes à ces contrées. Janus, Amsterdam, **6**, 1901, (25-31, 75-82, 131-139, 196-206, 262-264, 293-305). [Q 0150].

Charlier, C. V. L. Die astronomische Erklärung der Eiszeit. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (802-805). [H 15 F 1700 E 5000 5860].

Determann, Das Höhenklima im Winter und seine Verwendbarkeit für Kranke. Samml. klin. Vortr., Leipzig, Nr. **308**, 1901, (1-58). 0,75 M. Q 0150 F 1730].

Dickson, Henry Newton. The mean temperature of the atmosphere and the causes of glacial periods. London, Geog. J. **18**, 1901, (16-523).

Ekholm, Nils. On the variations of the climate and the geological and historical past and their causes. London, Q. J. R. Meteor. Soc., **27**, 1901, (1-62).

Graebner, P. Nährstoffkonzentration und Pflanzendecke, ihre Veränderungen durch Klima und menschliche Thätigkeit. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1901, (61-65). [M 3060 8000]

Halle, [Ernst] von. Die Vertheilung der Industrie auf die klimatischen Zonen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (516-528).

Lang, H. von. Die Eiszeiten und ihre Perioden. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **57**, 1901, (219-239). [H 15 F 1700 E 5000].

Laveran, A. et Mesnil, F. Des maladies à trypanosomes, leur répartition à la surface du globe. Janus, Amsterdam, **7**, 1902, (117-130). [R 5500].

Mill, Hugh Robert. Climate and the effects of climate. London, Q. J. R. Meteor. Soc., **27**, 1901, (169-184, with pl.).

Penck, Albrecht. Ueber das Klima der Eiszeit. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, I, 1901, (43). [F 1700 H 15].

Rehbock, Th[eodor]. Der wirthschaftliche Werth der Subtropen in seiner Abhängigkeit von Wasserfrage. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (545-554).

da

Williams, C. Théodore. The climate of Norway and its factors. London, Q. J. R. Meteor. Soc., **27**, 1901, (105-115, with maps). [01 *da*].

dc

Breslauer Statistik. Im Auftr. des Magistrats der Königl. Haupt- und Residenzstadt Breslau hrsg. vom Statistischen Amt der Stadt Breslau. Bd 21, Heft 1: Bevölkerungswechsel, Erkrank-

kungen, meteorologische und physikalische Verhältnisse, Preise für Nahrungsmittel, etc., im Jahre, 1899. Breslau (E. Morgenstern), 1901, (1-102). 25 cm. 1 M. [01 *de* 50 P 2250 F 1700].

Franz, Julius. Das Klima von Breslau und das der Schneekoppe. Ein Vergleich. In „Breslau . . . Eine Festgabe“, Breslau, 1901, (48-55). [01 *de* 23]. F 1700].

Meinardus, Wilhelm. Einige Beziehungen zwischen der Witterung und den Ernteerträgen in Nord-Deutschland. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (421-428, mit 1 Taf.). [01 *de* F 1710 M 3200].

Müller, Hermann. Das Klima von Calw nach hundertjährigen Wetterbeobachtungen. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **57**, 1901, (189-218, mit 2 Taf.). [01 *de* F 1700 1840].

Ziegler, Julius und König, Walter. Das Klima von Frankfurt am Main. Eine Zusammenstellung der wichtigsten meteorologischen Verhältnisse von Frankfurt a. M. nach vieljährigen Beobachtungen im Auftrag des Physikalischen Vereins bearb. Nachtrag. Frankfurt a. M. (C. Naumann), 1901, (XXII + 68, mit 2 Taf.). 29 cm. 4 M. [01 *de* F 1840 1700].

dg

Labat, A. Climat et eaux minérales d'Espagne. Paris (J. B. Baillière), 1901, (79), 227. [01 *dg* 51].

ak

Treitz, P. Die klimatischen Boden-zonen Ungarns. (ungarisch u deutsch). Földt. Közl., Budapest, **31**, 1901, (353-359). [01 *dk*].

dl

Bachmetjew, P. Klimatische, floristische und lepidopterologische Verhältnisse in Bulgarien. Ent. Jarb., Leipzig, **11**, 1902 [1901], (119-131). [01 *dl* L 0080 F 1800 N 4227 M 8000].

dm

Pilot Chart of the North Atlantic and Mediterranean for January [February, March, etc.], 1901. London (Meteorological Office), 1901. 46 x 66 cm. 6d.

ea

Krassnow, Andreas. Die Stellung von Kolchis in den feuchten subtropischen Gebieten der Erde. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (429-435). [01 *ea* F 1700 M 8000].

ed

Al. G. Le climat de l'Indo-Chine. Rev. Indo-Chin., Hanoi, **1901**, (473-476). [01 *ed*].

f

Ravenstein, E. G. The climatology of Africa. Tenth and final report of a committee [of the Brit. Association]. London, Rep. Brit. Ass., **71**, 1901, (383-395). [01 *f*].

fd

Harford-Battersby, Charles Forbes. The West African climate. Climate, London, **3**, 1901, (20-25, with pl.). [01 *fd*].

Jachmann. Das Klima des Kamerungebietes. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (240-242). [01 *fd* F 1700].

fe

Jachmann. Le climat du Congo et ses effets. Congo belge, **1901**, (66-67). [01 *fe*].

gf

Frankenfield, H. C. The work of the weather bureau during the fiscal year ended June 30, 1899. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (729-734). [01 *gf* F 1700].

k

Mohn, H. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen der Norwegischen Polar-Expedition mit der „Fram“ 1893-1896. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (668-670). [01 *k* F 1840].

ka

Möller, Ferd. Etwas über Hochseefischerei im Eismeer. [Witterung an der Murmanküste.] Berlin. Mitt. D. Seefischereiver., **17**, 1901, (180-182). [01 *ka* F 1700].

la

Charts illustrating the Weather of the North Atlantic Ocean in the Winter of 1898-99. London (Meteorological Office), 1901. 6s. 6d.

Pilot Chart of the North Atlantic and Mediterranean for January [February, March, etc.], 1901. London (Meteorological Office), 1901. 6d. [01 *la dm*].

m

Lockyer, Sir Norman and Lockyer, W. J. S. On solar changes of temperature and variations in rainfall in the region surrounding the Indian Ocean. London, Proc. R. Soc., **67**, 1901, (409-431, with pl.). [01 *m*].

o

Arctowski, Henryk. Aperçu sur les observations météorologiques de l'expédition antarctique belge. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (649-651). [01 *o* F 1840].

Scott, Robert H., [Bruce, W. S. and Bernacchi, Louis]. Antarctic climate. The Antarctic Manual, London, **1901**, (31-56). [01 *o*].

Supan, A[lexander]. Das antarktische Klima. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (45-53). [01 *o* F 1700].

oa

Harvey, Arthur. Magnetic and meteorological observations in the Antarctic. London, Geog. J. **17**, 1901, (667-669). [01 *oa*].

61 Atmosphere Pressure.

Tippenhauer, L. Gentil. Dynamische Effekte der doppelten Erdbewegung auf die Atmosphäre. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **23**, [1900], 1901, No. 4, (1-14, mit 2 Taf.). [F 0750 0440 B 2470 E 5400].

ea

Kaminskij, A. Définition des hauteurs absolues des baromètres des stations météorologiques dans la Russie

d'Asie. (russe.) St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (Sér. 8), **12**, **2**, 1901, (1-84, av. 1 pl.). [01 *ea*].

62 Air Temperature.*dc*

Grossmann, L. Die Aenderung der Temperatur von Tag zu Tag an der deutschen Küste in den Jahren 1890/99. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **23**, [1900], 1901, No. 5, (1-51, mit Taf.). [01 *dc* F 0830 1700 1840].

Die Extrem-Temperaturen in Hamburg in den Jahren 1876-1900. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **23**, [1900], 1901, No. 1, (1-22). [01 *dc* F 0830 1700 1840].

ed

Tableau comparatif des observations thermométriques en Indo-Chine pendant l'année 1900. Rev. Indo-Chin., Hanoi, **1901**, (381). [01 *ed*].

63 Vapour. Rain.

Brückner, Eduard. Ueber die Herkunft des Regens. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (412-420). [F 1150].

Herbertson, Andrew J. The Distribution of Rainfall over the Land. London, 1901, (pp. 70, with maps). 25 cm.

Rutot, A. Notes sur quelques faits hydrologiques observés par M. A. Rutot. Bruxelles (Hayez), 1901, In 8o. (3).

Toliskij, A. De l'influence des forêts sur l'humidité du sol, sur la quantité de l'humidité qui suinte par le sol, sur la hauteur de l'eau du sol et sur la quantité de l'eau dans les sources, d'après Ebermayer. (russe.) Lész. Žurn., St. Peterburg, (Sér. 4), **31**, 1901, (627-654).

Zbrožek, F. G. Ueber den Abfluss der atmosphärischen Niederschläge. (russ.) Separatabzug aus: St. Peterburg, Žurn. Min. Put. Soobšč., 1901, **7-9**, (67, mit 2 Zeichn.). 25 cm. [F 1150].

d

Krebs, Wilhelm. Die meteorologischen Ursachen der Hochwasser-

Katastrophen in den mitteleuropäischen Gebirgsländern. Vortrag. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **23**, [1900], 1901, No. 6, (1-8, mit Taf.). [01 *d* F 1210 1170 0710].

dc

Hellmann, G[ustav]. Regenkarte der Provinzen Brandenburg und Pommern sowie der Grossherzogtümer Mecklenburg-Schwerin u. Mecklenburg-Strelitz. Mit erläuterndem Text . . . In amtlichem Auftrage bearb. Berlin (D. Reimer), 1901, (39, mit 1 Karte). 26 cm. 1,20 M. [01 *dc* F 1180].

de

Mellish, Henry. The seasonal rainfall of the British Islands. London, Q. J. R. Meteor. Soc., **27**, 1901, (79-97, with pl.). [01 *de*].

Wallis, H. Sowerby and Mill, Hugh Robert. British Rainfall 1900 . . . as observed at about 3,500 stations in Great Britain and Ireland. London (Stanford), 1901, (72 + 254, with pl. and maps). 22½ cm. [01 *de*].

eb

[**Heintz**, E. A.] Beobachtungen über Niederschlag & Schneedecke in der Manschurei. (russ.) Met. Věst., St. Petersburg, **1901**, (149-150). [01 *eb* F 1180].

ed

Tableau des observations pluviométriques (station de Hanoi, année 1900). Rev. Indo-Chin., Hanoi, **1901**, (382). [01 *ed*].

64 Winds.

Häpke. Der Staubfall vom 10. und 11. März 1901 und dessen Eisengehalt. Bremen, Abh. natw. Ver., **17**, 1901, (228-232). [F 1510 0420].

Schafarzik, F. Ueber den Staubregen vom 11ten März 1901. (Ungarisch). Földt. Közl., Budapest, **31**, 1901, (147-419).

hc

Greim. Der westindische Hurrikan vom 1. bis 12. September 1900. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (32-33). 01 *hc* F 1580].

la

Dinklage, L. E. Staubfälle im Passatgebiet des Nordatlantischen Ozeans. Neue Folge. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (30-37). [01 *la* F 1510 1410 0420].

65 Physical Atlases.

Gaebler, Eduard. Neuester Hand-Atlas über alle Teile der Erde mit besonderer Berücksichtigung des gesamten Weltverkehrs . . . 136 Karten u. Darstellungen in einheitlichen Massstab—nebst alphabetischem Namensverzeichnis und allgemeiner Weltgeschichte von Fritz Bayer. 4. Aufl. Leipzig (F. A. Berger), 1901, (XXXII + 41). 31 cm. Geb. 5 M.

Scobel, A. Velhagen und Klasing's Neuer Volks- und Familien-Atlas in einhundert Kartenseiten, hrsg. v. A. Scobel. Ausgeführt von der Geographischen Anstalt von Velhagen und Klasing in Leipzig. Bielefeld und Leipzig (Velhagen und Klasing), 1901, (IV + 100 Kartenseiten). 46 cm. In 20 Lfgn zu 0,50 M.

Stielers Hand-Atlas. 100 Karten in Kupferstich, hrsg. von Justus Perthes' geographischer Anstalt in Gotha. Neue, 9. Lieferungs-Ausgabe. Erscheint in 50 Lfgn. Lfg 1. 2. Gotha (J. Perthes), [1902], (4 Kart.). 41 cm. Die Lfg 0,60 M.

db

Neovius, E[dward]. Vorlage des „Atlas von Finland“. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (812-815). [01 *db* F 1870 P 4100].

dc

Kürschner, Joseph und Peip, Christian. Deutsches Kartenwerk. Atlas von Baden. Mit einem geographischen Lexikon. Berlin (H. Hillger), [1901], (VIII + 329, mit 35 Taf.). 20 cm. Geb. 7,50 M. [01 *dc*].

Lange, H[enri]. Atlas des Deutschen Reiches. Neueste Bearbeitung in 30 Karten. Braunschweig (G. Westermann), [1901]. 31 cm. 4 M. [01 *de*].

dg

Vivien de Saint-Martin et Schrader, Franz. Atlas de géographie universelle, Paris (Hachette), **1901**, in folio grand aigle 2 fr. la feuille. feuille n° 18. Espagne et Portugal (Feuille nord est). [01 *dg*].

ef

Atlas de géographie universelle, Paris, (Hachette), **1901**, in folio grand aigle. 2 fr. la feuille. Feuille n° 44. Inde méridionale. [01 *ef*].

Mathematical Geography.

69 General.

Arnheim, K. Précis sommaire de géographie mathématique. (russe.) St. Petersburg, 1901, (VI + 84, av. 1 carte). 22 cm.

Keyes, Charles R. Derivation of the terrestrial spheroid from the rhombic dodecahedron. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **9**, 1901, (244-249).

Martus, H[ermann] C. E. Astronomische Erdkunde. Ein Lehrbuch angewandter Mathematik. Kleine Ausgabe. 2. Auflage. Dresden und Leipzig (C. A. Koch), 1902, (XII + 127), 22 cm. 2,80 M. [E 0030].

Mill, Hugh Robert. On the adoption of the metric system of units in all scientific geographical work. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (120-124).

Rey-Pailhade, J. de. De l'utilité et des avantages de l'unification des mesures angulaires. Pétition à M. le Ministre de l'Instruction publique. Toulouse, Bul. soc. géog., **20**, 1901, (327-346). [84].

Sur l'application rationnelle du système décimal aux mesures du temps et des angles. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (125-128). [B 0110 E 2600].

Sohlberg, H. Vorlage eines gläsernen Himmelsglobus. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (965-968). [0050 E 0050].

ea

Donner, Otto. Voyage en Turkestan et en Dzoungarie en 1898. Fennia, Helsingfors, **18**, 4, 1900-1901, (1-53, av. une carte). [01 *ea*].

eb

Die Vermessung des Deutschen Kiautschou-Gebiets. Darstellung der Methoden und Ergebnisse, mit 11 Kartenanlagen. Bearbeitet im Reichs-Marine-Amt auf Grund der Aufnahmen im Schutzgebiet in den Jahren 1898-1900. Berlin (D. Reimer), 1901, (90, mit 11 Karten). 31 cm. 10 M. [01 *eb* 70 E 3100 I 70].

70 Geodesy, Surveying and Topography. Coast Surveys.

Beiträge zur Geschichte der Landmesskunst. Zs. Landmesserver., Cassel, **21**, 1901, (12-14, 154-158).

Lehrbuch der Navigation, hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. Bd. 1. Terrestrische Navigation. (XIV + 341, mit 4 Taf.). Bd. 2. Astronomische Navigation. (XII + 428, mit 2 Taf.). Bd. 3. Anleitung zu Küstenvermessungen. (IV + 108, mit 1 Taf.). Berlin (E. S. Mittler and S.), 1901. 25 cm. 16 M. [90 F 3000 E 0150].

Vermessung und Vermarkung bei den alten Hebräern. Zs. Landmesserver., Cassel, **21**, 1901, (120-122).

Baule, Anton. Lehrbuch der Vermessungskunde. 2. erweit. und umgearb. Aufl. Leipzig und Berlin (B. G. Teubner), 1901, (VIII + 471). 22 cm. Geb. 8,80 M.

Blümcke, Ad. Zur Jordan'schen Theorie des Maximalfehlers. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **30**, 1901, (229-241). [A 1630].

Brathuhn, O. Lehrbuch der praktischen Markscheidekunst unter Berücksichtigung des Wichtigsten aus der allgemeinen Vermessungskunde. 3. verm. Aufl. Leipzig (Veit & Co.), 1902, (XII + 408). 10,80 M. [27 G 18].

Coles, John. Hints to Travellers, Scientific and General. Edited for the Council of the Royal Geographical Society by John Coles. 8th ed. 2 vols. Vol. I, Surveying and Practical Astronomy. London, 1901, (X + 436). 17 cm. [0030].

Collet, J. Les corrections topographiques des observations pendulaires, Ann. Univ., Grenoble, Paris, **13**, 1901, 1-26).

Doležal, Eduard. Das Problem der fünf und drei Strahlen in der Photogrammetrie. Zs. Math., Leipzig, **47**, 1902, (29-85, mit 1 Taf.). [A 6830 C 3080].

Dotzel, [Karl]. Das Abstecken von Kreisbogenkurven mittelst Strahlenbestimmung und der Universal-Kreisbogenkonstruktor. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **23**, 1901, (190-199).

Engell, M. C. [On the determination of the form and size of the Earth]. (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, I-II, 1901, (18-30).

——— [Variation of the Terrestrial North Pole]. (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, III-IV, 1901, (121-124).

Enß, A. K. Le génie rustique. Livr. I. Arpentage; Livr. II. Chemins vicinaux et chaussées; Livr. V. Fourniture d'eau. Livr. VI. Arrosage; Livr. VII. Dessèchement. (russe.) Jaroslavl, 1901, (75 + III, 36, 35, 38, 41, av. 5 tabl.). 22 cm.

Fischer, Hans. Bemerkungen zu Herrn Prof. Dr. Schwappach's Artikel „Das Abstecken von Kreisbogenkurven mittelst Strahlenbestimmung.“ Forstwiss. Centralbl., Berlin, **23**, 1901, (574-579).

——— Zur Kurvenabsteckung mittelst Strahlenbestimmung und Ableitungen hieraus. Zs. Forstw., Berlin, **33**, 1901, (674-682).

Fuertes, James H[illhouse]. The adjustment of a transit survey, as compared with that of a compass survey. . . . New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin., **27**, 1901, (150-153).

Halla, Adolf. Appareil de géodésie universelle. Alliance industr., **1901**, (18-21).

Hammer, E[rnst]. Sechsstellige Tafel der Werte $\log \frac{1+x}{1-x}$. Für jeden Wert des Arguments $\log x$ von 3.0—10 bis 9.99000—10. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (IV + 73). 27 cm. Kart. 3,60 M. [A 0090].

——— Ueber das Hohendia-gramm bei der halbtrigonometrischen Höhenaufnahme und bei der Messtisch-Tachymetrie. Zs. Instrumentenk., Berlin, **22**, 1902, (81-88). [81].

——— Zur Kreisbogenabsteckung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (205-210). [A 6810].

Harvey, J. H. The Photographic work of geological surveys, Report of the Committee on. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, **8**, 1901, (177-180).

Hatt, P. Jonction d'un réseau fermé de triangulation. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (607-613).

——— Jonction d'un réseau trigonométrique fermé. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (666-670).

——— Utilisation des points de Collins pour la détermination d'un quadrilatère. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (597-599).

Hayford, John Fillmore. Recent progress in geodesy. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., **14**, 1901, (139-143). Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **13**, 1901, (381-383). [0010].

Helmert, F. R[obert]. Zur Bestimmung kleiner Flächenstücke des Geoids aus Lothabweichungen mit Rücksicht auf Lothkrümmung. 2. Mittheilung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1901**, (958-975). [10 E 5100].

Kahle, P. Topographische Aufnahmen mit einfachen Hilfsmitteln. Arch. Kriminal-anthr., Leipzig, **7**, 1901, (80-122).

Kobbe, S[igismund] von. Ueber ein abgekürztes Ausgleichungsverfahren. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (291-295). [A 1630 6830].

Koll, Otto. Die Theorie der Beobachtungsfehler und die Methode der kleinsten Quadrate mit ihrer Anwendung auf die

Geodäsie und die Wassermessungen. 2. Aufl. Berlin (J. Springer), 1901, (XII + 323 + 31). 27 cm. 10 M. [A 1630 B 2810 E 2900].

Kortmann. Ueber materielle Irrthümer im Kataster und ihre Behandlung, sowie über Fehlergrenzen bei Flächeninhaltsabweichungen. [Vortrag.] Zs. Landmesserver., Cassel, **21**, 1901, (57-72).

Krüger, L. Zur Ausgleichung von Polygonen und von Dreiecksketten und über die internationale Näherungsformel für den mittleren Winkelfehler. Zs. Math., Leipzig, **47**, 1902, (157-196). [A 1630].

Laussedat, A. Recherches sur les instruments, les méthodes et le dessin topographique. Paris (Gauthier-Villars), **1901**, T. II 1^{re} partie. Iconométrie et métrophotographie. (IV + 198). 25 cm. [87].

Lee, W. B. The adjustment of a transit survey, as compared with that of a compass survey. New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin., **27**, 1901, (155).

Löschner, Hans. Erfahrungen bei einer Flussaufnahme. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (253-263).

Luster, W. H. Jr. The adjustment of a transit survey as compared with that of a compass survey. [In discussion of paper by C. L. Crandall.] New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin., **27**, 1901, (153-154).

Matz, F. P. The radius of the terrestrial spheroid. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., **8**, 1901, (116-117).

Miller, Wilhelm. Die Vermessungskunde. Ein Taschenbuch für Schule und Praxis. Hannover (Gebr. Jänecke), 1901, (IX + 164). 18 cm. Geb. 3 M. [B 2810].

Nagaoka, Hantarō, Shinjō, Shinjō und Otani, Ryokichi. Anschlussmessung der Schwerbeschleunigung zwischen Tokyo und Potsdam (Japanisch). Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., [**1**], 1901, (6-8).

Ostaščenko-Kudriavcev, B. P. Les déterminations du coefficient de la réfraction terrestre. (russe.) St. Petersburg, Makarov „Ermak vo lidach“, 1901, (444-447). [E 5050].

Paganini, F. Fotogrammetria. Fototopografia pratica in Italia e applicazione della Fotogrammetria all' Idrografia. Manuale U. Hoepli. Milano 1901 (XV + 288, con 55 figure e 4 tav.). 16 cm.

Poslavskij, M. La géodésie inférieure. 2^e ed. (russe.) Moskva, 1901, (290 + VII, avec 48 tabl.). 27 cm.

Rothkegel. Ueber Verschiebungen von trigonometrischen und polygonometrischen Punkten im Ruhrkohlengebiet. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (97-102). [H 30].

Sarrauton, Henri de. La triangulation par fuseaux. Rev. sci., Paris, (Sér. 4), **15**, 1901, (673-679).

Schelbach, W. von. Kalender für Geometer und Kulturtechniker, unter Mitwirkung von . . . Hrsg. v. W. von Schelbach. Jg 25, 1902. Nebst Beilage. Stuttgart (K. Wittwer), [1902], (VIII + 228 + 112; 92 + 113). 17 cm. Geb. und geh. 3,50 M.

Schott, C. A. Recent contributions to our knowledge of the earth's shape and size by the United States Coast and Geodetic Survey. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (36-41). [83].

Schwappach, [Adam]. Das Abstecken von Kreisbogenkurven mittelst Strahlenbestimmung. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **23**, 1901, (379-382).

Stecker, Henry Freeman. On the determination of surfaces capable of conformal representation upon the plane in such a manner that geodetic lines are represented by algebraic curves. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., **2**, 1901, (152-165). [A 8840].

Szarvas, Leo. Abstecken von Kreisbögen aus dem Tangentenschnittpunkt. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (129-133). [A 6810].

Tuttle, George W. The adjustment of a transit survey as compared with that of a compass survey. . . New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin., **27**, 1901, (119-124).

Uhlich, P. Lehrbuch der Markscheidkunde. Freiberg i. S. (Craz & Gerlach), 1901, (IX + 402). 24 cm. 14 M. [H 99 B 0120 E 3020 F 3000 G 18].

Weitbrecht, W. Praktische Geometrie. Leitfaden für den Unterricht an technischen Lehranstalten sowie für die Einführung von Landmessereleveen in ihren Beruf und zum Gebrauch für praktisch thätige Techniker und Landwirte. Stuttgart (K. Wittwer), 1901, (VIII + 219). 21 cm. Geb. 3,50 M.

Wilcke. Theilung eines Grundstückes mit veränderlichem Werth der Flächen-einheit. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (159–163, 307–308).

Winston, Isaac. The International Geodetic Association. [Thirteenth General Conference. Paris, Sept. 25–Oct. 6, 1900.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **13**, 1901, (129–133). [0020].

Wojtan, Władysław. Sur un problème de Géodésie. (Polish.) Czasop. techn., Lwów, **19**, 1901, (312–314, 329–331).

Wüst's leichtfassliche Anleitung zum Feldmessen und Nivellieren. Für praktische Landwirte und landwirtschaftliche Lehranstalten. 5. Aufl. Durchges. und vervollst. von Alwin Nachtweh. (Thaer-Bibliothek. Bd 62). Berlin (P. Parey), 1901, (VIII + 160). 19 cm. Geb. 2,50 M.

Zajíček, J. F. Lehrbuch der praktischen Messkunst mit einem Anhang über Entwässerung und Bewässerung des Bodens. Für land- und forstwirtschaftliche Lehranstalten und zum Selbstunterrichte bearb. 2. Aufl. Berlin (P. Parey), 1901, (IX + 242, mit 3 Taf.). 22 cm. Geb. 6 M. [B 2810].

Zeet, George B. McClellan. The length of a degree of latitude and longitude for any place. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., **8**, 1901. (60–61). [5100].

db

Järnefelt, A. Les travaux astronomo-géodésiques en Finlande pendant les années 1865–1875 (finnois). Fennia, Helsingfors, **10**, N° 1, 1894–1901, (1–61). [01 db 80].

Purinton, Chester Wells. Topographic notes on the Ural mountains. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (103–111). [01 db].

Tillo, A. de. Nouvelle détermination de la superficie de l'empire de Russie.

Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (808–809). [01 db].

de

Krieger, E. Die Orientirungsübertragungen für Ort und Gegenort von Querschlag IV in der — 308 m-Sohle (598 m. unter Tage) bei Bürgerschacht II bez. Bahnhofschaft der Zwickauer Bürgergewerkschaft. [Vortrag.] Jahrb. Bergw., Freiberg, **1900**, [1901], (1–15, mit 1 Taf.). [01 de 27 G 18].

Naumann, Bernhard. Die Küste der deutschen Nordsee. 1: 450 000. 13. Aufl. Norden & Norderney (H. Braams), 1901. 46 × 64 cm. 1 M. [01 de].

dd

Diesen, G. van. The water-level of Amsterdam. (Dutch.) Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **11**, 1902, (12–14). [01 dd].

Sande Bakhuyzen, H[enricus] G[erardus] van de et Heuvelink H[endrik] J[an]. Rapport de la commission géodésique Néerlandaise sur les travaux exécutés en 1900. (Hollandais). 's Gravenhage, 1901, (15, av. pl.) 23 cm. [01 dd].

de

Cash, C. G. The First topographical survey of Scotland. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (394–414). [01 de].

df

Lallemand, Ch. La réfection du cadastre et la carte de France. Géographie, Paris, **3**, 1901, (449–460, av. fig.); Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (72–84). [01 df 84].

dh

Fiechter, Alfredo. Notizie sul nuovo rilevamento del Vesuvio eseguito nell'anno 1900. Riv. geogr. ital., Roma, **1901**, (152–161 con tav.). [01 dh].

dk

Hohenner, H. Die Vermessung des Gebietes der Stadt Kufstein in Tirol. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (217–224). [01 dk].

ea

Purington, Chester Wells. Topographic notes on the Ural mountains. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (103-111). [01 ea].

Tillo, A. de. Nouvelle détermination de la superficie de l'empire de Russie. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (808-809). [01 ea].

eb

Die Vermessung des Deutschen Kiautschou-Gebiets. Darstellung der Methoden und Ergebnisse, mit 11 Kartenanlagen. Bearbeitet im Reichs-Marineamt auf Grund der Aufnahmen im Schutzgebiet in den Jahren 1898-1900. Berlin (D. Reimer), 1901, (90, mit 11 Karten). 31 cm. 10 M. [01 eb 69 E 5100].

ec

Imperial Geological Survey of Japan. Kamaishi sheet. 1 : 200000. Tokyo, 1901. 56 × 40 cm. [01 ec].

——— Susaki sheet. 1 : 200000. Tokyo, 1901. 56 × 40 cm. [01 ec].

——— Uwajima sheet. 1 : 200000. Tokyo, 1901. 56 × 40 cm. [01 ec].

eg

Typographisch Bureau in Nederlandsch-Indië. Karte von Buitenzorg und Umgebungen. Maassstab 1 : 20000. (Holländisch.) Batavia, 1901, (80 × 71 cm.). [01 eg].

——— Kartenentwurf von Djambi. Maassstab 1 : 500000. (Holländisch.) Batavia, 1901, (111 × 60 cm.). [01 eg].

Bosboom, H. D. H. [An important error in the map of Timor affirmed from two sides]. (Dutch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Nek. Aardr. Gen. (Ser. 2), **18**, 1901, (90-91). [01 eg].

Niermeyer, J[an] F[rederik]. The coast lines of Timor and Rottl. (Dutch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., **18**, 1901, (274-276, with simple map). [01 eg].

Topographisch Bureau in Nederlandsch Indië. Uebersichtskarte von Atjeh und Gebiet. Maassstab 1 : 500000. (Holländisch.) Batavia, 1901, (1 Blatt). 78 × 83 cm. [01 eg].

f

Everett, W. und Ravenstein, E. G. Topographical survey of Africa. Abstract of the report of permanent bureau (London). Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (744-745, mit 1 Karte). [01 f].

Holdich, Sir Thomas Hungerford. How are we to get maps of Africa? London, Geog. J., **18**, 1901, (590-601, with map). [01 f].

fb

Austin, Major H. H. Survey of Sobat Region, London, Geog. J., **17**, 1901, (495-512, with map and pl.). [01 fb].

Gwynn, Major C. W. Surveys on the proposed Sudan - Abyssinian frontier. London, Geog. J., **18**, 1901, (562-573, with pl. and map). [01 fb].

fe

Lemaire, Charles. On the Congo : the Belgian Scientific Expedition to Katanga. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (526-556, with portrait and map). [01 fe].

ff

Kohlschütter, E. Die kartographischen und geophysischen Arbeiten der Pendel-Expedition der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen in Deutsch-Ost-Afrika. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (133-153, mit 2 Taf.). [01 ff 10 B 0180 E 5100].

fg

Gill, Sir David. Report . . . for the year 1900 [on the Survey of South Africa, etc.] London (Eyre and Spottiswoode), 1901, (22). 31½ cm. [01 fg].

gf

Hayforth, John F. The recent geographic work of the United States coast and geodetic survey. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), Berlin, 1901, (714-717). [01 gf].

h

Arlt, Theodor. Ueber den Parallelismus der Küsten von Südamerika. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (31-115, mit 1 Taf.). [01 h 21 H 32].

hk

Deinert, Felix. Landesvermessung in Chile. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (277-291). [01 *hk*].

ib

Schack und Hering. Zur Küstenkunde des Bismarck-Archipels. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (8-16, mit 1 Taf.). [01 *ib*].

ki

The Degree - Measurement in Spitsbergen. Abstract of papers in Swedish by V. Carlheim-Gyllensköld and Gerard de Geer. London, Geog. J., **17**, 1901, (433-435). [01 *ki*].

Backlund, O. Mesure d'un arc de méridien au Spitsberg. Historique général et relation des opérations de la mission russe. Géographie, Paris, **3**, 1901, (287-296, av. fig.). [01 *ki*].

Kjellström, C[arl] J[ohan] O[tto]. Excursion pour le lever du Van Mijens bay, faite pendant l'expédition polaire suédoise de 1898. Ymer, Stockholm, **21**, 1901, (29-34, av. carte). [01 *ki*].

Rabot, Charles. Mesure d'un arc de méridien au Spitsberg. Travaux de la mission suédoise. Géographie, Paris, **3**, (303-310, av. 1 carte). [01 *ki*].

ne

Schack. Zur Küstenkunde der Marschall- und Carolinen-Inseln. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (1-8, mit 2 Taf.). [01 *ne*].

75 Marine Surveys. Hydrography.

Pneumatischer Tiefenmesser. Von der Firma C. Bamberg. D. MechZtg, Berlin, **1902**, (33-34).

Hjort, Johan. Marine investigation and Norwegian fisheries. Bergen, Norsk Fisket., **21**, 1902, (1-29, with 2 maps). [M 9200].

Knudsen, Martin. Hydrographische Tabellen. Kopenhagen (G. E. C. Gad), Hamburg (L. Friederichsen u. Co.), 1901, (V + 63). 23 cm. Geb. 5 M.

Wrangell, F. von. Methode zur bequemen Messung von Serial-Temperaturen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (367-369). [F 0890].

——— Ueber den einheitlichen Gebrauch der Ausdrücke „Specifisches Gewicht“ und „Dichtigkeit“ des Meerwassers. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (365-366). [0070].

d

Pettersson, O[tto]. Ueber systematische hydrographisch-biologische Erforschung der Meere, Binnenmeere und tieferen Seen Europas. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (334-342, mit 1 Taf.). [01 *d* 40 M 9000].

da

Hammer, R. [Maritime surveys in Iceland and the Færöes] (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, I-II, 1901, (30-34). [01 *da*].

db

Lindberg, Werner. Sur l'utilité et la nécessité de créer des établissements hydrographiques dans le pays. (suédois.) Femina, Helsingfors, **18**, 1, 1900-1901, (87-99). [01 *db*].

dc

Wasserstandszeiger in Cuxhaven. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (258-259). [01 *dc* B 2810].

dd

Ministerie van Marine. Afdeeling Hydrographie. Nachtrag zu Beschreibung der Niederländischen Seegatte. Theil **1**. Seegatt von Vlissingen und die Schelde. (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (15). 24 cm. [01 *dd*].

——— Nachtrag zu Beschreibung der Niederländischen

Seegatte. Theil **3**. Goeree und die Maas. (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (12). 24 cm. [01 *dd*].

Ministerie van Marine. Afdeeling Hydrographie. Nordsee. „Zeegaten“ von Texel und „Eierlandsche Gronden“ (No 201). Karte im Maassstabe 1:50000. (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 102 × 90 cm. [01 *dd*].

Seegatt von Brouwershaven und von Zierikzee (No 204) Karte im Maassstabe 1:50000. (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 75 × 129 cm. [01 *dd*].

Nordsee. Die Mündungen der Ems (No 207). Karte im Maassstabe 1:50000. (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 93 × 108 cm. [01 *dd*].

Die Schelde von Vlissingen bis Antwerpen. (No. 214). Karte im Maassstabe 1:50000. (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 66 × 122 cm. [01 *dd*].

Verzeichniß der Leuchtfeuer in den Niederlanden und seinen Kolonien, 1901. (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (116). 25 cm. [01 *dd*].

dk

Lauda, Ernst. Fortschritte auf hydrographischem Gebiete in Oesterreich. (Deutschösterreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N. F.) No. 7.) Berlin (A. Troschel), 1901, (26, mit Taf.). 24 cm. 1 M. [01 *dk* 50 F 1150].

do

Westphal, A. Das Mittelwasser der Ostsee. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (53–64, mit 5 Taf.). [01 *do* 40 41 13 B 2810].

ea

Schokalsky, Jules de. Les travaux des officiers hydrographes russes dans l'océan arctique et en Sibérie. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (777–780, mit 2 Karten). [01 *ea* 53 40].

ec

Imperial Japanese Hydrographical Office. Okushiri Island, West Coast of Hokkaidō, Japan. Tokyo, 1901. [01 *ec*].

Toba Harbour, South Coast of Honshū, Japan. Tokyo, 1901. [01 *ec*].

Uraga Harbour, South coast of Honshū, Japan. Tokyo, 1901. [01 *ec*].

Yura No Uchi and Hii Wan, South coast of Honshū, Japan. Tokyo, 1901. [01 *ec*].

eg

Ministerie van Marine. Afdeeling Hydrographie. Riouw und der Lingga-Archipel. Blatt 1 (No. 40). Karte im Maassstabe 1:250000. (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 73 × 96 cm. [01 *eg*].

Ostküste von Sumatra. Die Mündungen des Indragiri-Stromes. (No. 43). Karte im Maassstabe 1:125000. (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 70 × 55 cm. [01 *eg*].

Abriss von Niederländisch Ost-Indien. No. 43. *a* Kangeang. Ketapangbai Maassst. 1:25000. *b* Westküste Halmahera. Rhede Maidi 1:10000. *c* Ostküste Halmahera. Fahrwasser zwischen Maba und Boeli 1:60000. *d* Westküste Borneo. Palok-Fluss 1:70000. *e* Südwestküste Timor. Samaoe-Strasse 1:60000. (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 56 × 70 cm. [01 *eg*].

Ostküste von Sumatra. Mündung des Djambi-Flusses (Koeala Nioer). (No. 48) Karte im Maassstabe 1:40000. (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 70 × 55 cm. [01 *eg*].

Die Karimata Inseln (No. 50). Karte im Maassstabe 1:200000. (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 94 × 72 cm. [01 *eg*].

Nordküste von Celebes von Stroomen-Kap bis Hoek Kandi (No. 53). Karte im Maassstabe 1:125000. (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 55 × 70 cm. [01 *eg*].

Ministerie van Marine. Afdeeling Hydrographie. Ostküste von Celebes, Wowoni-Strasse und Fahrwasser nach dem Kandari-Bai (No. 107). Karte im Maassstabe 1:100000. (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 55 × 70 cm. [01 *eg*].

——— [Nordküste Java's. Westliches Fahrwasser von Soerabaia (No. 97). Karte im Maassstabe 1:75000.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 66 × 56 cm. [01 *eg*].

——— Südostküste von Celebes. Boeton-Strasse. Karte im Maassstabe 1:200000 mit Nebenkarten. Zuidernauw 1:50000. Noordernauw 1:50000. Rhede Boeton 1:20000. Ankerplatz bei Tamenan Bale 1:20000. Ankerplatz bei Pora Pora 1:20000. Ankerplatz bei Laboean Blanda 1:20000. (No. 110). (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 79 × 91 cm. [01 *eg*].

——— Inseln und Fahrwasser östlich von Java. Blatt 2 (No. 112). Karte im Maassstabe 1:1000000. (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 86 × 57 cm. [01 *eg*].

——— Die kleinen Soenda-Inseln und die Fahrwasser daneben. Blatt 3 (No. 115). Karte im Maassstabe 1:500000. (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 63 × 95 cm.

——— Südwestküste von Celebes. Fahrwasser nach Makassar- (Nordblatt). No. 123. Karte im Maassstabe 1:100000. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 82 × 91 cm. [01 *eg*].

——— Makassar - Strasse. Mitteilblatt (No. 127). Karte im Maassstabe 1:500000. (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 71 × 95 cm. [01 *eg*].

——— Fahrwasser und Ankerplätze auf der Ostküste von Borneo. Blatt 2 (No. 133). (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 52 × 74 cm. [01 *eg*].

——— Nordküste von Java. Rhede von Surabaia (No. 135). Karte im Maassstabe 1:10000. Aufnahme 1900. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 70 × 55 cm. [01 *eg*].

——— Pläne und Ankerplätze auf der Nordküste von Celebes. Sangir und

Talaut-Inseln (No. 143). (Holländisch.) (1 Blatt). 72 × 86 cm. [01 *eg*].

Ministerie van Marine. Afdeeling Hydrographie. Fahrwasser und Ankerplätze auf der Westküste von Celebes und in der Strasse von Makassar. 1. Westküste Celebes Palosbai Maassst. 1:100000. 2. Palosbai Rhede Donggala 1:25000. 3. Westküste Celebes Bai von Beling Beling 1:50000. 4. Westküste Celebes Bai von Mamoejdjo 1:50000. 5. Westküste Celebes Rheden Tappalang und Kai 1:40000. 6. Westküste Celebes Pasang-Kajoe-bai 1:50000. 7. Westküste Celebes Rhede Pambaoewang 1:20000. 8. Westküste Celebes Rheden Tjinrana und Binanga 1:40000. 9. Strasse von Makassar. Lima Inseln 1:200000. (No. 175.) (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 60 × 84 cm. [01 *eg*].

——— Westküste von Sumatra, Simaloer. Karte im Maassstabe 1:175000 mit Nebenkarten: Nordküste Simaloer Loegoe Bigo 1:50000, Nordküste Simaloer Loegoe Ama Siango 1:25000. Nordküste Simaloer Sinabang-bai 1:50000. Westküste Simaloer Rhede Langi 1:25000. Südostküste Simaloer Laboean Badjan-bai 1:50000. Südküste Simabar Fahrwasser zwischen Gross- und Klein-Simaloer 1:100000. (No 251). (Holländisch.) 's Gravenhage. 1901, (1 Blatt). 55 × 70 cm. [01 *eg*].

fh

Joly. Mission hydrographique de l'avis-torpilleur la "Rance" à Madagascar (1899-1900). Arch. méd. nau. colon., Paris, **75**, 1901, (401-463, av. 1 carte géol.). [01 *fh*].

gf

Herrie, Gustave. A brief outline of the geographic work of the United States hydrographic office. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (718-721). [01 *gf*].

hh

Wasserverhältnisse auf der Barre von Rio Grande do Sul. Nach Berichten des deutschen Konsuls. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (26-27). [01 *hh*].

ia

Ministerie van Marine. Afdeeling Hydrographie. Abriss von Niederländisch Ost-Indien. No. 43. *a* Kangeang. Ketapangbal. Maassst. 1:25000. *b* Westküste Halmahera. Rhede Maidi. 1:10000. *c* Ostküste Halmahera. Fahrwasser zwischen Maba und Boeli 1:60000. *d* Westküste Borneo. Palok-Fluss 1:70000. *e* Südwestküste Timor. Samaoe-Strasse 1:60000. (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 56 × 70 cm. [01 *eg ia*].

Die kleinen Soenda-Inseln und die Fahrwasser daneben. Blatt 3 (No 115). Karte im Maassstabe 1:500000 (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 63 × 95 cm. [01 *eg ia*].

Pläne von Ankerplätzen im Molückischen Archipel. Blatt 2 (No. 148). (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 56 × 78 cm. [01 *ia*].

Pläne von Ankerplätzen im Molückischen Archipel. Blatt 4 (No. 150). (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 77 × 97 cm. [01 *ia*].

ka

Les travaux hydrographiques sur la mer Blanche et l'océan glacial. (russe.) Arangel'skija Gubernskija Vedomosti, **176**, 1901, (3-4).

Holland-Hansen, B[jorn]. Some important hydrographical results. (Norw.). Aarsb. vedk. Norges Fisk., Kristiania, **1900**, 1901, (238-243, with 2 maps).

Schokalsky, Jules de. Les travaux des officiers hydrographes russes dans l'océan arctique et en Sibérie. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, 777-780, mit 2 Karten. [53 40].

80 Determination of Latitude and Longitude.

Accessions (No. VI) to Collection of Latitudes and Longitudes. London (Int. Div. War Office), 1901, (IV + 54). 32 cm.

Albrecht, Th. Die Beobachtungsmethode mittelst des Repsold'schen (J-11106)

Registirmikrometers in ihrer Anwendung auf Längenbestimmungen. Astr. Nachr., Kiel, **155**, 1901, (33-42). [E 2140].

Albrecht, Th. Die Veränderlichkeit der geographischen Breiten. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (18-26). [10 E 5100].

Resultate des internationalen Breitendienstes und der freiwilligen Cooperation in der Zeit von 1899. 8-1901. O. Astr. Nachr., Kiel, **156**, 1901, (209-216). [E 5100].

Bestimmung der Längendifferenz Potsdam-Bukarest im Jahre 1900. Potsdam, Veröff. geod. Inst., Neue Folge, **5**, 1901, (IV + 56). [E 5100].

Haid, M[arthäus]. Polhöhen-schwankung und internationaler Polhöhen-dienst. Zs. Landmesserver., Cassel, **21**, 1901, (17-28). [E 5100].

Hale, George E. Latitude and longitude of the Yerkes Observatory. Chicago, Ill., Bull. Yerkes Obs. Univ. Chic. [Reprint.] Chicago, Ill., Astroph. J. Univ. Chic., **14**, 1901, (146-148). [E 0150 5100].

Hammer, E[rnst]. Die geographischen Ortsbestimmungen und unsere grossen Universitäten. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (399-401). [0050 E 5100].

Heyenga, H. Neue directe Methode der Ortsbestimmung. (Ortsbestimmung durch Sinus-Differenzen 2^{er} Höhenpaare; entweder von ein und demselben Gestirne oder von zwei verschiedenen Gestirnen, und Controlle der Rechnung und Höhendifferenzen.) Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (378-379). [E 0150].

Iveronov, I. A. La détermination télégraphique des différences des longitudes: Moskva-Možajsk et Moskva-Zvenigorod faite en 1898 par MM. Nevskij, Cvět'kov, Culkov et Jakubovskij. (Russe.) St. Petersburg, Zap. Russ. Geogr. Obsč., **32**, **5**, 1901, (1-67 + rés. fr. 68-69). [E 5100].

Kimura, H. On the existence of a new annual term in the variation of latitude, independent of the components of the pole's motion. Astr. Nachr., Kiel, **158**, 1902, (233-240). [E 5100].

Marcuse, Adolf. Die neuere Entwicklung der geographischen Ortsbestimmung zu Lande und auf See. Vortrag. Jahresber. D. Math. Ver., Leipzig, **11**, 1902, (234-236). [90 E 0150].

Penrose, Francis Crammer. On a method of predicting by Graphical Construction Occultations of Stars by the Moon . . . together with more rigorous methods for the accurate calculation of longitudes. 2nd Ed. London (Macmillan), 1902, (VIII + 42, with pl.), 39 cm. 12s.

Schmidt, J. A. Déterminations astronomiques des points dans le rayon des travaux du Ministère d'Agriculture dans le Gouvern. de Tobolisk, faites en 1899. (russe.) St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **58**, 2, 1901, (375-398, av. 1 pl.). [E 5100].

Stechert, C., Reinicke, G. und Messerschmitt, J. B. Die Polhöhe des Nordthums der Deutschen Seewarte . . . Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **23**, [1900], 1901, No. 3, (1-15). [E 2010 5100 0150].

db

Catalogue des points trigonométriques et astronomiques en Finlande du sud jusqu'au 61° Lat. N. déterminés de 1860 à 1886 par la section topographique de l'état-major général Russe (suédois). Fennia, Helsingfors, **10**, 2, 1894-1901, (I—XVII+1-241, av. pl.). [01 db].

Bonsdorff, A. Catalogue des points trigonométriques et astronomiques dans la Finlande du sud etc. Communication sur les méthodes employées. Fennia, Helsingfors, **10**, 2, 1894-1901, (IX-XVII). [01 db].

Järnefelt, A. Les travaux astronomo-géodésiques en Finlande pendant les années 1865-1875 (finnois). Fennia, Helsingfors, **10**, 1, 1894-1901, (1-61). [01 db 70].

dc

Hammer, Ernst. Bemerkung über die geographischen Längen in Stuttgart. (Reduktion der M. Ortszeiten auf M. E. Z.) Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **57**, 1901, (67-80). [01 dc E 0150 5100].

——— Direkte Polhöhenbestimmung für Stuttgart. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **57**, 1901, (43-66). [01 dc E 0150 5100].

dh

Reina, Vincenzo. Determinazione astronomica di latitudine eseguita a Monte Soratte nel 1900. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem., 1901, (284-291, 346-351). [01 dh].

dk

Ueber die Länge der k. und k. Sternwarte in Pola. Astr. Nachr., Kiel, **156**, 1901, (59-60). [01 dk E 2010].

eb

Gładyšev, P. I. Déterminations astronomiques des lieux sur la presqu'île Laodun en 1899. (russe.) St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **58**, 2, 1901, (293-338). [01 eb E 5100].

eg

Oudemans, J[ean] A[braham] C[hristien]. On the contents of the sixth and last part of the report: „die Triangulation von Java“. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **9**, 1901 (549-560, with map) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **9**, 1901, (530-543, with map) (Dutch). [01 eg 81 E 0210].

fb

Dyé, A. H. Positions géographiques déterminées astronomiquement en Afrique centrale au cours de la mission Marchand. Géographie, Paris, **4**, 1901, (297-320, 419-448). [01 fb].

fd

Sanders, C. Contributions to the determination of geographical positions on the West-coast of Africa. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. W., **4**, 1902, (274-291) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **10**, 1902, (282-298) (Dutch). [01 fd].

k

Plumstead, E. Die norwegische Polar-Expedition 1893-1896. (Wissenschaftliche Resultate. Schlittenreise.) Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (234-235, 246-248). [01 k].

kd

Tillägg till de år 1899 och 1900 utfärdade Instruktioner och Program för den svenska afdelningen af Gradmättnings expeditionen till Spetsbergen. [Additions to instructions and programme issued in 1899 and 1900, for the Swedish section of the Degree Measurement Expedition to Spitzbergen]. Stockholm, 1901, (8). 26 cm. [01 *kd*].

Carlheim-Gyllenskiöld, V[ilhelm]. Travaux de l'expédition suédoise au Spitzberg en 1898 pour la mesure d'un arc du méridien. No. 4. Determinations de latitudes et longitudes (1900). Stockholm, Vet.-Ak. Bih., **26**, I, 1901, No. 4, (54). [01 *kd*].

nf

[**Kessler**, O.] Zur Lage der Gilbert-Inseln. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (16-17). [01 *nf*].

81 Heights Measurement.

Hammer, E[rnst]. Ueber das Höhen-diagramm bei der halbtrigonometrischen Höhenaufnahme und bei der Messtisch-Tachymetrie. Zs. Instrumentenk., Berlin, **22**, 1902, (81-88). [70].

de

Regelmann, C. Trigonometrische und barometrische Höhenbestimmungen in Württemberg, bezogen auf den einheitlich Deutschen Normalnullpunkt. Neckarkreis: Heft 7. Oberamtsbezirk Heilbronn. Bearb. v. C. Regelmann. Stuttgart (Statistisches Landesamt), 1901, (38). 20 cm. 0.50 M. [01 *de* 21 F 0730].

df

Lallemand, Ch. Le nivellement général de la France, ses progrès de 1895 à 1899. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (32-52). [01 *df* 21].

eg

Oudemans, J[ean] A[braham] C[hristien]. On the contents of the sixth and last part of the report: „die Triangulation von Java“. Amsterdam, Proc. Sci. (J-11106)

K. Akad. Wet., **3**, 1901, (549-560, with map) (English); Amsterdam, Verh. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **9**, 1901, (530-543, with map) (Dutch). [01 *eg* 80 E 0210].

ei

Brennecke, W. Ergebnisse der Höhenmessungen Prof. A. Philipson's in der Umgebung von Pergamon (Klein-Asien). Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (100-114). [01 *ei*].

83 Projection of Sphere.

Bludau, A[loys]. Was gehört aus der Projektionslehre auf die Schule? Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (124-130). [0050].

Close, M[aj]. C. F. A Sketch of the Subject of Map-Projections. London (Harrison), 1901, (40, with diag.). 21½ cm.

Gustawicz, Br[onisław]. Contribution à la théorie des projections cartographiques (Polish). Czasop. techn., Lwów, **20**, 1902, (83-85). [84].

Morrison, G. James. Maps, their Uses and Construction. A short popular Treatise on the Advantages and Defects of maps on various projections, followed by an Outline of the principles involved in their construction. London (Stanford), 1901, (VIII + 110, with diag.). 20½ cm. [84].

Penck, Albrecht. Ueber die Herstellung einer Erdkarte im Maassstab von 1 : 1 000 000. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (65-71). [84 A 8840].

Penfield, S[amuel] L[ewis]. The Stereographic Projection and its Possibilities from a Graphical Standpoint. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., 1901, **11**, (1-24, 115-144).) [In Contributions to Mineralogy and Petrography from the . . . Sheffield Scientific School, 1901, Penfield and Pirsson, *eds*]. [G 130].

Peucker, Karl. Drei Thesen zum Ausbau der theoretischen Kartographie. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (65-80, 145-160, 204-222, mit 1 Taf.). [84 A 8840].

Schott, C. A. Recent Contributions to Our Knowledge of the Earth's Shape and Size, by the United States Coast and Geodetic Survey. Nation. Geogr. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (36-41). [70].

Stromeyer, C. E. Surface equivalent projections. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (99-109, mit 1 Taf.). [A 8840].

84 Cartography.

Albert, A. Photolithographische Uebertragungen in genauer Dimension der Negative [für kartographische Zwecke]. Jahrb. Phot., Halle, **15**, 1901, (64-67).

Baum. Eine physiologisch-optische Erscheinung in Theorie und Praxis. Natur u. Glaube, Leutkirch, **4**, 1901, (377-379). [Q 3753 C 4450].

Claparède, Arthur de. Un nouveau procédé de construction des reliefs, employé par Mr. C. Perron, cartographe à Genève. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (941-945).

Cleeve, Fredk. J. S. A system of comparing geographical distances. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (954-964, mit 4 Karten). [0050].

Danckleman, [A.] von. Das deutsche Material zur Kartographie des Afrikanischen Grabengebietes. Globus, Brunschweig, **79**, 1901, (149). [01 fe ff].

Drude, Oscar. Ueber die Ausbildung der pflanzengeographischen Kartographie. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (439-441). [M 8000].

Ebeling, Max. Die Anfertigung von Reliefs in der Schule und für die Schule. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (946-953). [0050].

Frassi, Henri. La nouvelle cartographie horaire. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (113-119). [85 E 9410 9400].

Friedrich, Ernst. Die Anwendung der kartographischen Darstellungsmittel auf wirtschaftsgeographischen Karten. Leipzig (J. C. Hinrichs), 1901, (29, mit 1 Karte). 25 cm. 1,50 M.

Gustawicz, Br[onisław]. Contribution à la théorie des projections cartographiques (Polish.) Czasop. techn., Lwów, **20**, 1902, (83-85). [83].

Hack, H. Eine Antwort an Dr. Peucker in eigener Sache. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (19-21).

Habenicht, H. Neue Methode zur Veranschaulichung der Kartenmassstäbe. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (119-120). [H 98].

Hettner, Alfred. Die wirtschaftlichen Typen der Ansiedelungen. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (92-100). [P 0090].

——— Ueber bevölkerungsstatistische Grundkarten. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (502-510, mit 1 Karte). [P 0095].

——— Ueber die Untersuchung und Darstellung der Bevölkerungsdichte. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (498-514, 573-582). [P 0080].

Keilhack, Konrad. Einführung in das Verständnis der geologisch-agronomischen Spezialkarten des Norddeutschen Flachlandes. Eine Erläuterung ihrer Grundlagen und ihres Inhalts. Im Auftr. der Direktion der Kgl. Preuss. Geol. Landesanst. verf. 2. Aufl. Berlin, 1901, (IV + 83, mit Taf.). 26 cm. 2 M. [01 de H 98].

Losch, Hermann. Einige Bemerkungen über Wirtschaftsstatistik, Wirtschaftsgeographie und kartographische Darstellung. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (425-434).

Morrison, G. James. Maps, their Uses and Construction. London (Stanford), 1901, (VIII + 110, with diag.). 20½ cm. [83].

Motta, Emilia. Saggio bibliografico di cartografia milanese fino al 1796. Milano (Fratelli Bocca), 1901, (63). 24 cm. [0030].

Oberhummer, Eugen. Ueber Hochgebirgs-Karten. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (85-98). [23].

Penck, Albrecht. Ueber die Herstellung einer Erdkarte im Maassstab von 1:1 000 000. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (65-71). [83 A 8840].

Peucker, Karl. Zur kartographischen Darstellung der dritten Dimension. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (22-41).

Peucker, Karl. Drei Thesen zum Ausbau der theoretischen Kartographie. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (65-80, 145-160, 204-222, mit 1 Taf.). [83 A 8840].

Rey-Pailhade, J. de. De l'utilité et des avantages de l'unification des mesures angulaires. Pétition à M. le Ministre de l'Instruction publique. Toulouse, Bul. soc. géog., **20**, 1901, (327-346). [69].

Ruge, Sophus. Die Anfänge der Kartographie von Deutschland. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (885-896).

St. Pétersbourg. Comité militaire-scientifique de l'Etat Major Général. Matériaux cartographiques. 1 livr. (russe). St. Peterburg, 1901, (55). 27 cm.

Stavenhagen, W. Ueber das Kartenwesen der Schweiz. Weltall, Berlin, **2**, 1901, (45-49, 63-69).

Zondervan, Henri. Allgemeine Kartenkunde. Ein Abriss ihrer Geschichte und ihrer Methoden. Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (X + 210, mit 5 Taf.). 23 cm. 4,60 M.

df

Drapeyron, Ludovic. Enquête sur la première grande carte topographique, celle de France, par César François Cassini de Thury. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (897-920). [0010].

Lallemand, Ch. La réfection du cadastre et la carte de France. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (72-84). [01 *df* 70].

dh

IV Congresso Geografico nazionale. Catalogo della Esposizione cartografica retrospettiva della Città, Territorio e Stato di Milano. Milano (P. Bellini), 1901, (46). 17 cm. [01 *dh* 0020 0030].

ff

Danckelman, von. Das deutsche Material zur Kartographie des afrikanischen Grabengebietes. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (149). [01 *ff*].

85 Time Reckoning.

Frassi, Henri. La nouvelle cartographie horaire. Verh. intern. Geogr.

Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (113-119). [84 E 9410 9400].

Grossclaude, L. A. Ein unveränderlicher Kalender. Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (26-27). [E 9420].

Herz, Norbert. Einige Bemerkungen zur Zeitbestimmung nach der Döllenschen Methode. Astr. Nachr., Kiel, **156**, 1901, (49-52). [10 E 9220].

86 Tables for Computation.

Fuss, V[ictor] von. Tafel zur Berechnung der Höhe und des Azimuts der Gestirne. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (27-31). [E 0110].

87 Surveying Instruments.

Der Hammer-Fennel'sche Tachymeterdolit, von L. Mechaniker, Berlin, **10**, 1902, (52-53).

Berger, C. L. Die Vermessungskamera Davis-Berger. Mechaniker, Berlin, **9**, 1901, (220-231).

Doležal, E[duard]. Arbeiten und Fortschritte auf dem Gebiete der Photogrammetrie im Jahre 1900. Jahrb. Phot., Halle, **15**, 1901, (337-383). [E 3240 C 3080].

——— **E. Greve's Phototheodolit.** Mechaniker, Berlin, **9**, 1901, (181-184). [E 2080].

——— **Ueber Porro's Instrumente für photogrammetrische Zwecke.** Mechaniker, Berlin, **10**, 1902, (61-64, 73-76). [C 3080].

——— **Ueber Stereoskopie; Arbeiten und Fortschritte auf diesem Gebiete.** Jahrb. Phot., Halle, **15**, 1901, (413-452). [C 3090 4440 Q 3745].

Ebert, H[erm]. Sarasin's neues selbstregistrirendes Liniometer. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (193-201). [53 B 2810].

Furtwängler, Ph. Ueber die Schwingungen zweier Pendel mit annähernd gleicher Schwingungsdauer auf gemeinsamer Unterlage. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1902**, (245-253). [B 1640 C 9140 B 0170 E 5100].

Haasemann, L. Der Pendelapparat für relative Schweremessungen der deutschen Südpolarexpedition. Zs. Instrumentenk., Berlin, **22**, 1902, (97-103). [10 B 0180].

Hammer, Ernst. Der Hammer-Fennel'sche Tachymetertheodolit zur unmittelbaren Lattenablesung von Horizontal-Distanz und Höhenunterschied. Zs. Instrumentenk., Berlin, **22**, 1902, (21-26).

Der Hammer-Fennel'sche Tachymeter-Theodolith und die Tachymeterkipppregel zur unmittelbaren Lattenablesung von Horizontal-Distanz und Höhenunterschied. (D. R. Pat. No. 122 901.) Beschreibung und Anleitung zum Gebrauch des Instruments. Erste Genauigkeitsversuche. Stuttgart (K. Wittwer), 1901, (III + 52 mit 2 Taf.). 27 cm.

Erwiderung auf vorstehende Bemerkung [von A. Leman über den Hensoldt'schen Entfernungsmesser]. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (370).

Gillman's Tachymeter-Diagramm. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, 267-269). [A 0090].

Neuer Tachymetertheodolit zur unmittelbaren Lattenablesung der horizontalen Entfernung und des Höhenunterschieds. Zs. Archit., Wiesbaden, **47**, 1901, (41-46).

Tachymetertheodolit zur unmittelbaren Lattenablesung von Horizontal-Distanz und Höhenunterschied. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (153-158).

Hecker, O. Ueber die Beurtheilung der Raamtiefe und den stereoskopischen Entfernungsmesser von Zeiss-Jena. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (65-78). [Q 3751 C 4440 3090].

Hilscher, G. Die tachymetrische Reductionslatte. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (210-216).

Laussedat, A. Recherches sur les instruments, les méthodes et le dessin topographique. Paris (Gauthier-Villars), 1901, T. II 1^{re} partie. Iconométrie et microphotographie (IV + 198). 25 cm. [70].

Law, Commander E. D. A short and easy method of finding the Centring Error of a Sextant when at Sea. Naut. Mag., London, **70**, 1901, (561-565).

Leman, A. Bemerkungen über den Hensoldt'schen Entfernungsmesser. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (368-370).

Miller, F. Taschen-Nivellir-, Gefäll- und Distanz-Messer. Centralztg. Opt., Berlin, **22**, 1901, (72-73).

Pulfrich, C. Ueber einige stereoskopische Versuche. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (221-224). [C 4440 Q 3745].

Ueber einen Neigungsmesser. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (205-207).

Ueber neuere Anwendungen der Stereoskopie und über einen hierfür bestimmten Stereo-Komparator. Zs. Instrumentenk., Berlin, **22**, 1902, (65-81). [C 3090 4440 Q 3745 E 2140 B 0120].

Fuller. Der Schnellmesser (ein Schiebetachymeter für lotrechte Lattenstellung). Mechaniker, Berlin, **9**, 1901, (265-266).

Ueber den Werth der Tachymeterschieber. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (225-228).

Reeh, W. Reduktionstachymeter mit optischer Vorrichtung zum unmittelbaren Ablesen der Horizontal- und Vertikalprojektion der geeigneten Ziellinie an der Distanzlatte. Mechaniker, Berlin, **9**, 1901, (3-6).

Schönemann, [Paul]. Der Spiegelstab und seine Verwendung. Unterichtsbl. Math., Berlin, **7**, 1901, (118-120).

Schrader, Franz. Le tachéographie. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (110-112).

Weitbrecht. Zur Frage der Kreistheilung. Zs. Landmesserver., Cassel, **21**, 1901, (5-11). [B 0120 E 2030].

Wojtan. Heydes neuer Zahnkreis-Theodolit. Uebersetzung. Techn. Centralbl. Bergw., Berlin, **11**, 1901, (161-162).

90 Navigation, Measurements of Time and Position.

Deutscher Seefischerei-Almanach für 1901. Hrsg. vom Deutschen Seefischereiverein. Leipzig (J. J. Weber), 1901, (X + 472, mit Taf.). 17 cm. Geb. 4,50 M. Dasselbe für 1902. Hannover u. Leipzig (Hahn), 1902, (X + 502). 17 cm. Geb. 4,50 M. [N 5403].

Lehrbuch der Navigation, hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. Bd 1. Terrestrische Navigation. (XIV + 341, mit 4 Taf.). Bd 2. Astronomische Navigation. (XII + 428, mit 2 Taf.). Bd 3. Anleitung zu Küstenvermessungen. (IV + 108, mit 1 Taf.). Berlin (E. S. Mittler and S.), 1901. 25 cm. 16 M. [70 F 3000 E 0150].

Leitfaden für den Unterricht in der Navigation. Auf Veranlassung der Inspektion des Bildungswesens der Marine ausgearbeitet. Nebst Anhang: Nautische Rechnungen. 3. Aufl. Berlin (E. S. Mittler and S.), 1901, (VIII + 312, mit 8 Taf. Anh.: VI + 143). 26 cm. Anh. 28 cm. Geb. 15 M. [F 3000 E 0150].

Nautisches Jahrbuch oder Ephemeriden und Tafeln für das Jahr 1904 zur Bestimmung der Zeit, Länge und Breite zur See nach astronomischen Beobachtungen. Hrsg. vom Reichsamt des Innern. Berlin, C. Heymanns Verl., 1901, (XXIV + 324). 23 cm. Geb. 1,50 M. [0020 E 3030].

Verschiedene Compass-rosen. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (162–164). [F 3090].

[Arkenbout] **S[chokker]**, **[Arie]** **[Eduard]**. L'emploi des droites de hauteur. (Hollandais.) De Zee. Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilvaart, Rotterdam, **23**, 1901, (234–237).

Bolwin, G. Standlinien oder Längen- und Breitenrechnung? Einige Bemerkungen zur „Neuen Navigation“. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (555–557, 568–569).

Bortfeldt, Julius. Schiffs-Taschenbuch. Unentbehrlicher Begleiter im Schiffsdienst. 3. verm. Aufl. Leipzig (M. Heinsius Nfg.), 1902, (XII + 185, mit 1 Taf.). 17 cm. Geb. 3 M.

Breusing, Arthur. Nautische Hilfstafeln. 6. Aufl. 2. Ausg., hrsg. von C. Schilling. Leipzig (M. Heinsius), 1901, (III + 282, mit 1 Karte). 24 cm. Geb. 6,75 M. [E 0030 F 3090].

Breusing's Steuermannskunst. Im Verein mit O. Fuls und H. Meldau neu bearb. u. hrsg. v. C. Schilling. 6. Aufl. Leipzig (M. Heinsius Nachf.), 1902, (VIII + 460, mit 1 Taf.). 26 cm. 12 M. [F 3090].

Dencker, F. Das Marine-Chronometer. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (497–500, 510–512, 522–524, 534–537). [E 2100].

Döring, W. Eine neue Ansicht über Polarforschungen. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (183–189). [01 k o].

Evans, F. J. and Smith, Archibald. Admiralty Manual for for the Deviations of the Compass. 7th ed. London (Potter), 1901, (X + 212, with diagr.). 25 cm.

[Ferguson, Th.] Le Hodographe de Th. Fegusson, [instrument pour enregistrer automatiquement et d'une manière continue le point estimé]. (Hollandais.) De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilvaart, Rotterdam, **23**, 1901, (463–471).

Gelcich, E. Die Koppeltafel. Hansa Hamburg, **38**, 1901, (76–78).

Einige Notizen zum Gyroskop von Fleuriais. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (125).

Goodwin, H. B. The Mercator's Chart as an Ex-Meridian Table. Naut. Mag., London, **70**, 1901, (421–424).

Guyon, E. Sur l'emploi des circum-méridiennes à la mer. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (657–658).

Heyenga, H. Chronometer-Controlle durch eine Sinusdifferenz eines Höhenpaars. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (438). [E 9220].

Chronometer - Controlle. Hansa, Hamburg, **39**, 1902, (18). [E 9220].

Ihnken, Betto. Beobachten! Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (592–593), 603–606). [E 0050].

Ludolph, W. Kleines nautisches Jahrbuch für 1902. Jg. 41. Hrsg. v. W. Ludolph. Bremerhaven (L. v. Vangerow), [1902], (52, mit 1 Kart). 18 cm. 1 M.

Lüning, Th. Des Nutzen der eigenen Beobachtungen für Navigationsschüler. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (471–474). [E 0050].

Marcuse, Adolf. Die neuere Entwicklung der geographischen Ortsbestimmung zu Lande und auf See. Vortrag. Jahresber. D. Math. Ver., Leipzig, **11**, 1902, (231–236). [80 E 0150].

Mars, D[irk]. Quelques considérations sur la détermination du point et du temps. (Hollandaise.) De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilvaart, Rotterdam, **23**, 1901, (238–243, 314–325, 399–413, 513–533).

Meldau, H. Der Schiffskompass. Physik. Zs., Leipzig, **3**, 1902, (323-326). [F 3090 C 5400].

Meyer. Ein Vortrag über Segelhandbücher. Hansa, Hamburg, **39**, 1902, (162-165).

Posthumus Meyes, P. L'emploi des réseaux gradués d'après Sachse comme conséquence de la détermination du point par les droites de hauteur avec des instructions sur la meilleure méthode d'y procéder. (Hollandaise.) De Zee, Tijdschrift Nederlandsche Stoom- en zeilvaart, Rotterdam, **23**, 1901, (272-284).

Richards, Eugene L[amb]. Elementary Treatise on Navigation and Nautical Astronomy. New York, Cincinnati [etc.]. (American Book Co.), [1901], (173). 18½ cm.

Roosenburg, [Leonardus]. Sur l'influence sur la détermination du point par les droites de hauteur d'erreurs d'égale grandeur dans les hauteurs mesurées. (Hollandaise.) De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilvaart, Rotterdam, **23**, 1901, (146-155).

Sache, P[ieter] W[illelm]. La détermination du point suivant la méthode modifiée de Sumner et suivant celle de Villarceau au moyen du calcul et par une construction. (Hollandaise.) De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilvaart, Rotterdam, **23**, 1901, (171-179).

[**St. Pétersbourg. Direction Principale Hydrographique du Ministère de la Marine.**] С. Петербургъ. Главное Гидрографическое Управление Морскаго Министерства. Руководство для плавания изъ Кронштадта во Владивостокъ и обратно. 2ой вып. (Manuel de navigation de Kronstadt à Vladivostok et de retour. 2^{me} livr.) St. Peterburg, 1901, (XVI + 326, av. 1 carte). (24 cm.)

Voss, A. Die Wetterausschaukarten für den nordatlantischen Ocean. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (112-113). [F 1870].

Wagner, Hermann. Die Realität der Existenz der kleinen Mittelmeer-Meile auf den italienischen Seekarten des

Mittelalters. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (877-883). [0010].

Zee, P[ieter] van der. Hauteur méridienne et plus grande hauteur. (Hollandais.) De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilvaart, Rotterdam, **23**, 1901, (87-92).

95 Mathematical Discussion of Tides.

(See also 41.)

Baum. Ueber Ebbe und Flut. Natur u. Offenb., Münster, **48**, 1902, (110-113). [41 E 1750].

Börger, C. Ueber den gegenwärtigen Stand der Gezeitenforschung und die Nothwendigkeit ihrer Ausdehnung auf den freien Ocean. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (132-147). [41 E 1750].

Plumstead, E. The New Theory of Tide. Naut. Mag., London, **70**, 1901, (183-188).

ad

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Gezeiten-Erscheinungen an der Niederländischen Küste. [Theoretische Betrachtungen.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, **8**, 1901, (354-364). [01 *ad* 41].

eg

Meijer, J. E. de. Mittheilung über die Gezeiten im Indischen Archipel im Allgemeinen und insbesondere über diejenigen in den Fahrwassern von Soerabaija. Batavia, Tijdschrift Koninklijk Instituut Ingenieurs, Afdeling Nederlandsch Indie, **1900-1901**, 1901, (9-35). [01 *eg* 41].

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Nouvelles contributions à la connaissance des marées dans le détroit de Macassar. [Leur importance au point de vue de la théorie.] Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **6**, 1901, (137-147). [01 *eg* 41].

LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

<i>Aarsb. redk. Norges Fisk., Kristiania</i>	Aarsberetning vedkommend Norges Fiskerier, Kristiania.	2 Nor.
<i>Akad. afhandl., Upsala ...</i>	Akademisk afhandling [= Dissertatio academica = Inaugural-Dissertation] at the University of Upsala.	62 Swe.
<i>Allg. bot. Zs., Karlsruhe ...</i>	Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeo- graphie etc., hrsg. v. Kneucker. Karlsruhe. [monatl.]	18 Ger.
<i>Allg. Forstztg., Frankfurt a. M.</i>	Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, hrsg. v. Lorey. Frankfurt a. M. [monatl.] Nebst Supplement: Jah- resbericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens etc.	25 Ger.
<i>Alpine J., London ...</i>	Alpine Journal, London ...	3 U.K.
<i>Amer. Ant. Orient. J., Chicago, Ill.</i>	American Antiquarian and Oriental Journal, Chicago, Ill.	12 U.S.
<i>Amer. J. Sci., New Haven, Conn. ...</i>	American Journal of Science. New Haven, Conn.	17 U.S.
<i>Amer. Math. Mon., Spring- field, Mo.</i>	American Mathematical Monthly, Springfield, Mo.	18 U.S.
<i>Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.</i>	Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Weten- schappen, Amsterdam, 8vo.	3 Hol.
<i>Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.</i>	Tijdschrift van het Koninklijk Neder- landsch Aardrijkskundig Genoot- schap, Amsterdam, 8o.	4 Hol.
<i>Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.</i>	Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam, 8o.	7 Hol.
<i>Ann. géog., Paris ...</i>	Annales de géographie. Dir. Vidal de la Blache, Gallois et de Margerie. Paris. [bimestr.]	52 Fr.
<i>Ann. Gew., Berlin ...</i>	Annalen für Gewerbe und Bauwesen, hrsg. v. Glaser. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	42 Ger.
<i>Ann. Hydrogr., Berlin ...</i>	Annalen der Hydrographie und mariti- men Meteorologie, hrsg. v. d. deut- schen Seewarte. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	43 Ger.

<i>Ann. Physik, Leipzig</i> ...	Annalen der Physik, hrsg. v. Drude. Leipzig. [monatl.]	44 Ger.
<i>Ann. Univ. Grenoble, Paris</i>	Annales de l'Université de Grenoble, publiées par les Facultés de droit, des sciences et des lettres, et par l'école de médecine. Paris. [trois numéros par an.]	81 Fr.
<i>ApothZtg, Berlin</i> ...	Apothekerzeitung. Organ des deutschen Apotheker-Vereins. Berlin. [$\frac{1}{2}$ wöchl.] Nebst Beibl.: Repertorium der Pharmacie.	50 Ger.
<i>Arch. Anthr. Schlesw.-Holst., Kiel</i>	Archiv für Anthropologie und Geologie Schleswig-Holsteins und der benachbarten Gebiete, hrsg. v. Mestorf u. Haas. Kiel. [1 H. jährl.]	54 Ger.
<i>Arch. Hyg., München</i> ...	Archiv für Hygiene, hrsg. v. Buchner etc. München. [8 H. jährl.]	69 Ger.
<i>Arch. Kriminalanthr., Leipzig</i>	Archiv für Kriminalanthropologie und Kriminal-statistik, hrsg. v. Gross. Leipzig. [4-8 H. jährl.]	72 Ger.
<i>Arch. Landesk. Sachsen, Halle</i>	Archiv für Landes- und Volkskunde der Provinz Sachsen, hrsg. v. Kirchhoff. Halle. [jährl.]	73 Ger.
<i>Arch. méd. nav., Paris</i> ...	Archives de médecine navale. Dir. de la rédaction Bonnafy, Paris. [mensuel.]	121 Fr.
<i>Astr. Nachr., Kiel...</i> ...	Astronomische Nachrichten, hrsg. v. Kreutz. Kiel, Hamburg. [72 Nrn jährl.]	94 Ger.
<i>Bagüeres de Bigorre, Bul. soc. Ramond</i>	Bulletin de la société Ramond. Bagüeres de Bigorre (Hautes-Pyrénées) Toulouse. [trimestr.]	159 Fr.
<i>Batavia, Nat. Tijdschr.</i> ...	Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch-Indië uitgegeven door de Koninklijke natuurkundige Vereeniging, Batavia, So.	11 Hol.
<i>Batavia, Obsns. Magn. Meteor.</i>	Observations made at the Royal Magnetical and Metereological Observatory at Batavia, Batavia, folio.	12 Hol.
<i>Bayr. Ind Bl., München</i> ..	Bayrisches Industrie- und Gewerbeblatt, hrsg. v. Ausschuss des polytechnischen Vereins München. München. [wöchl.]	119 Ger.
<i>Bergen, Naturen</i> ...	Naturen, Bergen	6 Nor.
<i>Bergen, Norsk Fisket.</i> ...	Norsk Fiskeritidende, Bergen	7 Nor.
<i>Bergens Mus. Aarb.</i> ...	Bergens Museums Aarbog, Bergen ...	8 Nor.
<i>Berlin, Abh. Ak. Wiss.</i> ...	Abhandlungen der kgl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin. [jährl.]	152 Ger.
<i>Berlin, Abh. geol. Landesanst.</i>	Abhandlungen der kgl. preussischen geologischen Landesanstalt. Berlin. [2-3 H. jährl.]	154 Ger.
<i>Berlin, Ber. D. chem. Ges.</i>	Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft, Berlin. [20 H. jährl.]	165 Ger.

<i>Berlin, Ber. D. pharm. Ges.</i>	Berichte der deutschen pharmaceutischen Gesellschaft. Berlin. [10 H. jährl.]	166 Ger.
<i>Berlin, Jahrb. D. Landw. Ges.</i>	Jahrbuch der deutschen Landwirthschafts-Gesellschaft. Berlin. [jährl.]	170 Ger.
<i>Berlin, Mitt. D. Seefischereiv. Ver.</i>	Mittheilungen des deutschen Seefischereivereins, red. v. Herwig. Berlin. [monatl.]	174 Ger.
<i>Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.</i>	Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Berlin. [wöch.]	182 Ger.
<i>Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde</i>	Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. Berlin. [jährl. in zwangl. H.]	183 Ger.
<i>Berlin, Verh. Ges. Erdk. ...</i>	Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, hrsg. v. Kollm. Berlin. [10 H. jährl.]	187 Ger.
<i>Berlin, Verh. KolGes., Abth. Berlin-Charlbg.</i>	Verhandlungen der deutschen Kolonial-Gesellschaft, Abtheilung Berlin-Charlottenburg. Berlin. [2 monatl.]	188 Ger.
<i>Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl.</i>	Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbflusses. Berlin. [10 H. jährl.]	190 Ger.
<i>Berlin, Zs. Ges. Erdk. ...</i>	Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, hrsg. v. Kollm. Berlin. [2 monatl.]	200 Ger.
<i>Berlin, Zs., Ver. D. Ing. ...</i>	Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. Berlin. [wöch.]	202 Ger.
<i>Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt</i>	Bericht über die Versammlung des sächsischen Forstvereins. Tharandt. [jährl.]	147 Ger.
<i>Blackwood's Mag., London</i>	Blackwood's Magazine, London ...	439 U.K.
<i>Bl. Gymn. Schulw., München</i>	Blätter für das Gymnasial-Schulwesen, München.	1282 Ger.
<i>Bl. Zuckerrübenbau, Berlin</i>	Blätter für Zuckerrübenbau, hrsg. v. Hager. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	235 Ger.
<i>Bonn, Verh. nathist. Ver.</i>	Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande, Westfalens u. d. Reg.-Bez. Osnabrück. Nebst Sitzungsberichten der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. Bonn. [jährl. in je 2 Hälften.]	238 Ger.
<i>Boston, Mass., Soc. Arts Tech. Q.</i>	Technology Quarterly and Proceedings of the Society of Arts, Boston, Mass.	52 U.S.
<i>Bot. Centralbl., Cassel ...</i>	Botanisches Centralblatt. Referirendes Organ, hrsg. v. Uhlworm u. Kohl. Cassel. [wöch.] Nebst Beiheften.	241 Ger.
<i>Bot. Jahrb., Leipzig. ...</i>	Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie, hrsg. v. Engler. Leipzig. [10 H. jährl.]	242 Ger.

<i>Bremen, Abh. natur. Ver. ...</i>	Abhandlungen, hrsg. v. naturwissenschaftlichen Verein zu Bremen. Bremen. [1-2 H. jährl.]	253 Ger.
<i>Breslau, Ber. Sect. Alpenver.</i>	Bericht der Section Breslau des deutschen und österreichischen Alpenvereins. Breslau. [jährl.]	256 Ger.
<i>Breslau, Mitt. landw. Inst.</i>	Mittheilungen der landwirthschaftlichen Institute der kgl. Universität Breslau. Berlin. [zwanglos.]	260 Ger.
<i>Bull. Geol. Soc., Amer., Rochester, N.Y.</i>	Bulletin of the Geological Society of America, Rochester, N.Y.	61 U.S.
<i>Bul. Muséum, Paris ...</i>	Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle. Paris. [8 numéros par an].	237 Fr.
<i>Cambridge, Proc. Phil. Soc.</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, Cambridge.	48 U.K.
<i>Centralztg Opt., Berlin ...</i>	Centralzeitung für Optik und Mechanik. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	204 Ger.
<i>Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat.</i>	Bulletin de la société des sciences naturelles de Saône-et-Loire. Chalon-sur-Saône (Saône-et-Loire). [mensuel.]	260 Fr.
<i>Chem. Ind., Berlin... ..</i>	Die chemische Industrie, red. v. Witt. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	297 Ger.
<i>Chem. Rev. Fettind., Berlin</i>	Chemische Revue über die Fett- und Harzindustrie, hrsg. v. L. Allen. Berlin. [monatl.]	299 Ger.
<i>Chem. Zs., Leipzig... ..</i>	Chemische Zeitschrift, hrsg. von F. B. Ahrens. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	1263 Ger.
<i>ChemZtg, Cöthen</i>	Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker, etc. Cöthen. [$\frac{1}{2}$ wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium.	301 Ger.
<i>Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic.</i>	Botanical Gazette (University of Chicago), Chicago, Ill.	100 U.S.
<i>Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic.</i>	Journal of Geology. (University of Chicago), Chicago, Ill.	102 U.S.
<i>Ciel et Terre, Bruxelles ...</i>	Ciel et Terre. Revue populaire d'astronomie, de météorologie et de physique du globe. Bruxelles. Bimensuel.	78 Bel.
<i>Congr. Hist. compar. (Paris, 1900), 5^e sect. hist. des sciences, Paris</i>	Congrès d' Histoire comparée (Paris, 1900), 5 ^e section, histoire des sciences, Paris.	Fr.
<i>Cosmos, Paris</i>	Cosmos, revue hebdomadaire des sciences et de leurs applications, fondée par M. l'abbé Moigno. Paris.	300 Fr.
<i>C.-R. cong. soc. sav. Paris</i>	Comptes-rendus du congrès des sociétés savantes de Paris et des départements. Section des Sciences. Paris. [annuel.]	283 Fr.
<i>Crefeld, Jahresber. natur. Ver.</i>	Jahresbericht des naturwissenschaftlichen Vereins in Crefeld. Crefeld. [jährl.]	315 Ger.

<i>Czasop. techn., Lwów</i>	... Czasopismo techniczne, organ Towarzystwa politechnicznego, red. T. Fiedler, Lwów, 4 ^o [twice a month.]	4 Pol.
<i>D. bot. Monatschr., Arnstadt</i>	Deutsche botanische Monatsschrift, hrsg. v. Leimbach. Arnstadt. [monatl.]	327 Ger.
<i>D. MechZtg., Berlin</i>	... Deutsche Mechaniker-Zeitung. Beiblatt zur Zeitschrift für Instrumentenkunde. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	1264 Ger.
<i>Dresden, SitzBer. Isis</i>	... Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden. Dresden. [jähr.]	415 Ger.
<i>Dublin, Proc. R. Irish Acad.</i>	Proceedings of the Royal Irish Academy, Dublin.	74 U.K.
<i>Elektroch. Zs., Berlin</i>	... Elektrochemische Zeitschrift, red. v. Neuburger. Berlin. [monatl.]	427 Ger.
<i>Emden, Jahresber. natf. Ges.</i>	Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft in Emden. Emden. [2 jährl.]	436 Ger.
<i>Ent. Jahrb., Leipzig</i>	... Entomologisches Jahrbuch, hrsg. v. Krancher. Leipzig. [jähr.]	439 Ger.
<i>Fennia, Helsingfors</i>	... Fennia. Bulletin de la Société de Géographie de Finlande. Helsingfors. 8 : o.	8 Fin.
<i>Földt. Közl., Budapest</i>	... Földtani Közlöny, Budapest. [Geologische Mittheilungen, Budapest.]	7 Hun.
<i>Forsch. D. Landesk., Stuttgart</i>	Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde, hrsg. v. Kirchhoff. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ jährl.]	464 Ger.
<i>Forstwiss. Centralbl., Berlin</i>	Forstwissenschaftliches Centralblatt, hrsg. v. Fürst. Berlin. [monatl.]	466 Ger.
<i>Freiburg i. B., Ber. natf. Ges.</i>	Berichte der naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. B. Freiburg i. B. [jähr. in zwangl. H.]	485 Ger.
<i>Fühlings landw. Ztg., Stuttgart</i>	Fühlings landwirthschaftliche Zeitung, hrsg. v. Fischer. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	489 Ger.
<i>Gaea, Leipzig</i>	... Gaea. Natur und Leben, hrsg. v. Klein. Leipzig. [monatl.]	492 Ger.
<i>Gartenwelt, Berlin</i>	... Die Gartenwelt, hrsg. v. Hesdörffer. Berlin. [wöch.]	499 Ger.
<i>Geogr. Jahreshefte, München</i>	Geognostische Jahreshefte, hrsg. v. d. geognostischen Abtheilung des kgl. bayerischen Oberbergamts in München. München. [jähr.]	507 Ger.
<i>Geogr. Anz., Gotha</i>	... Geographischer Anzeiger, hrsg. v. Perthes. Gotha. [monatl.]	509 Ger.
<i>Géographie, Paris</i>	... Géographie (la), bulletin de la société de géographie, par Hulot et Ch. Rabot. Paris. [mensuel.]	362 Fr.
<i>Geogr. Jahrb., Gotha</i>	... Geographisches Jahrbuch, hrsg. v. Wagner. Gotha. [jähr.]	510 Ger.

<i>Geogr. Zs., Leipzig</i> ...	Geographische Zeitschrift, hrsg. v. Hettner. Leipzig. [monatl.]	512 Ger.
<i>Geol. Mag., London</i> ...	Geological Magazine, London.	134 U.K.
<i>Geol. u. paläont. Abh., Jena</i>	Geologische und paleontologische Abhandlungen, hrsg. v. E. Koken. Jena, G. Fischer. [zwanglos.]	1267 Ger.
<i>Globus, Braunschweig</i> ...	Globus. Illustrierte Zeitschrift für Länder- und Völkerkunde, hrsg. v. Andree. Braunschweig. [wöch.]	525 Ger.
<i>Glückauf, Essen</i> ...	Glückauf. Berg- und hüttenmännische Wochenschrift, red. v. Engel etc. Essen. [wöch.]	526 Ger.
<i>Görlitz, Abh. natf. Ges.</i> ...	Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz. [zwanglos.]	528 Ger.
<i>Haarlem, Arch. Mus. Teyler</i>	Archives du Musée Teyler, Haarlem, 80.	21 Hol.
<i>Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl.</i>	Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles publiées par la Société Hollandaise des Sciences, Haarlem, 80.	22 Hol.
<i>Hamburg, Aus. d. Arch. Seewarte</i>	Aus dem Archiv der deutschen Seewarte, hrsg. v. d. Direktion der Seewarte. Hamburg. [jähr.]	551 Ger.
<i>Hamburg, Verh. natur. Ver.</i>	Verhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg-Altona. Hamburg. [jähr.]	559 Ger.
<i>Hamburg, Verh. Ver. natur. Unterh.</i>	Verhandlungen des Vereins für naturwissenschaftliche Unterhaltung zu Hamburg. Hamburg. [3 jähr.]	560 Ger.
<i>Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres.</i>	Handelingen van het Nederlandsch Natuur- en Geneeskundig Congres, 80.	26 Hol.
<i>Hansa, Hamburg</i> ...	Hansa. Deutsche nautische Zeitschrift, red. v. Landerer. Hamburg. [wöch.]	570 Ger.
<i>Himmel u. Erde, Berlin</i> ...	Himmel und Erde. Illustrierte naturwissenschaftliche Monatsschrift, red. v. Schwahn. Berlin. [monatl.]	585 Ger.
<i>M. aeron. Mitt. Strassburg</i>	Illustrierte aeronautische Mittheilungen, hrsg. v. Münchener und oberrheinischen Verein für Luftschiffahrt. Strassburg. [$\frac{1}{4}$ jähr.]	651 Ger.
<i>Imp. Asiat. Q. Rev., Woking</i>	Imperial Asiatic Quarterly Review, Woking.	446 U.K.
<i>Indiana, Indianapolis, Rep. Dept. Geol. Nat. Res.</i>	Report of the Indiana Department of Geology and Natural Resources. Indianapolis.	517 U.S.
<i>Irkutsk, Izv. Vost.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obsč.</i>	Извѣстія Восточно-Сибирскаго отдѣла Императорскаго русскаго Географическаго Общества. Иркутскъ [Bulletin de la Section pour la Sibérie orientale de la Société Impériale russe de Géographie. Irkoutsk].	58 Russ.

<i>Jaarb. Mijuw. Ned. Ind., Batavia</i>	Jaarboek van het Mijuwezen in Nederlandsch-Indië, uitgegeven door het Ministerie van Koloniën, Batavia, 8o.	29 Hol.
<i>Jahrb. Bergw., Freiberg ...</i>	Jahrbuch für das Berg- und Hüttenwesen im Königreich Sachsen, hrsg. v. Menzel. Freiberg. [jährh.]	604 Ger.
<i>Jahrb. Phot., Halle ...</i>	Jahrbuch für Photographie und Reproduktionstechnik, hrsg. v. Eder. Halle. [jährh.]	615 Ger.
<i>Jahresber. D. MathVer., Leipzig</i>	Jahresbericht der deutschen Mathematiker Vereinigung, hrsg. v. Hauck u. Gutzmer. Leipzig. [2-4 H. jährh.]	625 Ger.
<i>Janus, Amsterdam ...</i>	Janus, Archives internationales pour l'histoire de la Médecine et la Géographie médicale, Amsterdam, 8o.	39 Hol.
<i>Jenaische Zs. Natur. ...</i>	Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft, hrsg. v. d. medicinisch-naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Jena. Jena. [4 H. jährh.]	650 Ger.
<i>Jeżeg. geol. i miner., Warszawa</i>	Ежегодник по геологии и минератории Россіи. Варшава [Annuaire de la géologie et de la minéralogie de Russie. Varsovie].	68 Russ.
<i>J. Pharm. chim., Paris ...</i>	Journal de pharmacie et de chimie. Réd. Riche. Paris. [bi-mensuel.]	499 Fr.
<i>Karlsruhe, Verh. natw. Ver.</i>	Verhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Karlsruhe. Karlsruhe. [mehrjährh.]	681 Ger.
<i>Kjöbenhavn, Bot. Tids. ...</i>	Botanisk Tidsskrift, Kjöbenhavn ...	4 Den.
<i>Kjöbenhavn, Geogr. Tids. ...</i>	Geografisk Tidsskrift, Kjöbenhavn ...	7 Den.
<i>Kjöbenhavn, Medd. Grönl....</i>	Meddelelser om Grönland, Kjöbenhavn	16 Den.
<i>Königsberg, Jahresber. bot. Ver.</i>	Jahresbericht des preussischen botanischen Vereins zu Königsberg. Königsberg. [mehrjährh.]	700 Ger.
<i>Kosmos, Lwów ...</i>	Kosmos, czasopismo Polskiego Towarzystwa przyrodników im. Kopernika, red. B. Radziszewski, Lwów, 8°. [monthly.]	21 Pol.
<i>Kraków, Bull. Intern. Acad.</i>	Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie, classe des Sciences mathématiques et naturelles; red. J. Rostafński, Cracovie, 8°. [monthly.]	11 Pol.
<i>Kraków, Rozpr. Akad. A....</i>	Rozprawy Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności, Dział A, nauki matematyczno-fizyczne, Kraków, 8° [monthly.]	14 Pol.
<i>Łesn. žurn., St.-Peterburg...</i>	Лѣсной журналъ. С.-Петербургъ [Journal forestier. St.-Petersbourg].	111 Russ.
<i>Liège, Ann. Soc. géol., Belgique.</i>	Annales de la Société géologique de Belgique (Liège). Paraît irrégulièrement.	110

<i>Lille, Ann. soc. géol.</i> ...	Annales de la société géologique du Nord. Lille (Nord). [bimestr.]	420 Fr.
<i>London, Geog. J.</i> ...	Geographical Journal (Royal Geographical Society), London.	218 U.K.
<i>London, J. East Ind. Ass.</i>	Journal of the East India Association, London.	227 U.K.
<i>London, J. Lin. Soc. Bot.</i>	Journal of the Linnean Society, London (Botany).	233 U.K.
<i>London, J. R. Colon. Inst.</i> ...	Journal of the Royal Colonial Institute, London.	238 U.K.
<i>London, J. Soc. Arts</i> ...	Journal of the Society of Arts, London.	244 U.K.
<i>London, J. Trans. Vic. Inst.</i>	Journal of the Transactions of the Victoria Institute, London.	246 U.K.
<i>London, Phil. Trans. R. Soc.</i>	Philosophical Transactions of the London Royal Society.	254 U.K.
<i>London, Proc. Geol. Ass.</i> ...	Proceedings of the Geologists' Association, London.	257 U.K.
<i>London, Proc. Inst. Civ. Engin.</i>	Minutes of Proceedings of the Institution of Civil Engineers, London.	258 U.K.
<i>London, Proc. R. Inst.</i> ...	Proceedings of the Royal Institution of Great Britain, London.	265 U.K.
<i>London, Proc. R. Soc.</i> ...	Proceedings of the London Royal Society.	267 U.K.
<i>London, Q. J. Geol. Soc.</i> ...	Quarterly Journal of the Geological Society, London.	272 U.K.
<i>London, Q. J. R. Meteor. Soc.</i>	Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society, London.	273 U.K.
<i>London, Rep. Brit. Ass.</i> ...	Report of the British Association for the Advancement of Science, London.	276 U.K.
<i>Lüneburg, Jahreshefte nativ. Ver.</i>	Jahreshefte des naturwissenschaftlichen Vereins für das Fürstenthum Lüneburg. Lüneburg. [3 jähr.]	763 Ger.
<i>Manchester, J. Geog. Soc.</i> ...	Journal of the Manchester Geographical Society, Manchester.	301 U.K.
<i>Math. Term. Ért., Buda-pest</i>	Matematikai és Természettudományi Értésítő, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaftlicher Anzeiger, Budapest.]	11 Hun.
<i>Mechaniker, Berlin</i> ...	Der Mechaniker. Zeitschrift zur Förderung der Präzisions-Mechanik und Optik, sowie verwandter Gebiete, hrsg. v. Harrwitz. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	778 Ger.
<i>Mém. Geol. Surv. Ind., Calcutta.</i>	Memoirs of the Geological Survey of India, Calcutta.	22 Ind.
<i>Met. Věst., St. Peterburg</i> ...	Метеорологический вѣстникъ. С.-Петербургъ [Messenger météorologique. St.-Petersbourg].	126 Russ.
<i>Mission Field, London</i> ...	Mission Field, London ...	459 U.K.
<i>Mission. Herald, London</i> ...	Missionary Herald, London ...	451 U.K.
<i>Monatschr. Kakteenk., Neu-damm</i>	Monatsschrift für Kakteenkunde hrsg. v. Schumann. Neudamm. [monatl.]	820 Ger.

<i>Münchener geogr. Stud.</i> ...	Münchener geographische Studien, hrsg. v. Günther. München. [1-2 H. jährl.]	845 Ger.
<i>München, SitzBer. Ak. Wiss.</i>	Sitzungsberichte der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München. München.	839 Ger.
<i>München, Zs. stat. Bur.</i> ...	Zeitschrift des kgl. bayerischen statistischen Bureaus. München. [4 jährl.] Nebst Beilageheften.	844 Ger.
<i>Münster, Mitt. AltertComm.</i>	Mittheilungen der Alterthums-Commission für Westfalen. Münster. [zwanglos.]	851 Ger.
<i>Nancy, Bul. soc. sci.</i> ...	Bulletin des séances de la société des sciences de Nancy et de la réunion biologique de Nancy (Meurthe-et-Moselle). [mensuel.]	530 Fr.
<i>Nation. Geog. Mag., New York, N.Y.</i>	National Geographic Magazine, New York, N.Y.	255 U.S.
<i>Nature, London</i> ...	Nature, London ...	337 U.K.
<i>Nature, Paris</i> ...	Nature (la), revue illustrée des sciences et de leurs applications aux arts et à l'industrie. Réd. H. de Parville. Paris. [hebdomad.]	542 Fr.
<i>Natur, Halle</i> ...	Die Natur. Zeitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniss, hrsg. v. Ule. Halle. [wöch.]	863 Ger.
<i>Nat. u. Glaube, Leutkirch</i> ...	Natur und Glaube. Naturwissenschaftliche Monatsschrift, hrsg. v. Weiss. Leutkirch. [monatl.]	864 Ger.
<i>Natur u. Haus, Berlin</i> ...	Natur und Haus. Illustrierte Zeitschrift, hrsg. v. Hesdörffer. Berlin. [monatl.]	865 Ger.
<i>Natur u. Offenb., Münster</i>	Natur und Offenbarung. Organ zur Vermittelung zwischen Naturforschung und Glauben für Gebildete aller Stände. Münster. [monatl.]	866 Ger.
<i>Natw. Rdsch., Braunschweig</i>	Naturwissenschaftliche Rundschau, hrsg. v. Sklarek. Braunschweig. [wöch.]	867 Ger.
<i>Natw. Wochenschr., Berlin</i>	Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Berlin. [wöch.]	868 Ger.
<i>Naut. Mag., London</i> ...	The Nautical Magazine, London ...	452 U.K.
<i>New York, N.Y., Ann. Acad. Sci.</i>	Annals of the New York Academy of Sciences, New York, N.Y.	279 U.S.
<i>New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc.</i>	Bulletin of the American Geographical Society, New York, N.Y.	530 U.S.
<i>New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin.</i>	Proceedings of the American Society of Civil Engineers, New York, N.Y.	522 U.S.
<i>New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc.</i>	Transactions of the American Mathematical Society, New York, N.Y.	287 U.S.
<i>Nice, ann. soc. let. sci.</i> ...	Annales de la société des lettres, sciences et arts des Alpes Maritimes. Nice (Alpes-Maritimes). [annuel.]	546 Fr.

<i>N. Jahrb. Min., Stuttgart</i>	Nenes Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage-Bänden.	854 Ger.
<i>Nyt Mag. Naturv., Kristiania</i>	Nyt Magazin for Naturvidenskaberne, Kristiania.	24 Nor.
<i>Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč.</i>	Записки Западнаго Сибирскаго отдѣла Императорскаго русскаго Географическаго Общества. Омскъ [Mémoires de la Section de la Sibérie occidentale de la Société Impériale russe de Géographie. Omsk].	181 Russ.
<i>Oran, Bul. soc. géog. archéol.</i>	Bulletin trimestriel de géographie et d'archéologie [de la] société de géographie et d'archéologie de la province d'Oran (Oran). [trimestr.]	565 Fr.
<i>Ottawa Nat. ...</i>	Ottawa Naturalist. (Published by the Ottawa Field Naturalists' Club.)	24 Can.
<i>Paris, Bul. soc. chim. ...</i>	Bulletin de la société chimique de Paris, comprennent le procès-verbal des séances, les mémoires présentés à la société, l'analyse des travaux de chimie pure et appliquée, publiés en France et à l'étranger. Dir., Masson. Paris. [bi-mensuel.]	588 Fr.
<i>Paris, C.-R. Acad. sci. ...</i>	Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris. [hebdomad.]	612 Fr.
<i>Paris, Mém. soc. spéléol. ...</i>	Mémoires de la société de spéléologie. Paris. [trimestr.]	625 Fr.
<i>Passau, Ber. natur. Ver. ...</i>	Bericht des naturwissenschaftlichen Vereins zu Passau. (Eingetragener Verein.) Passau. [mehrjähr.]	900 Ger.
<i>Pédologie, St. Peterburg ...</i>	Почвовѣдѣніе. С.-Петербургъ [La Pédologie, St.-Pétersbourg.]	190 Russ.
<i>Petermanns geogr. Mitt., Gotha</i>	Petermanns geographische Mittheilungen aus Perthes' geographischer Anstalt. Gotha. [monatl.] Nebst Ergänzungs-Heften.	904 Ger.
<i>Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., Washington, D.C.</i>	Journal of the Franklin Institute, Philadelphia, Pa.	353 U.S.
<i>Physik. Zs., Leipzig ...</i>	Physikalische Zeitschrift, hrsg. v. Riecke u. Simon. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	920 Ger.
<i>Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.</i>	Popular Science Monthly, New York, N.Y.	369 U.S.
<i>Potsdam, Veröff. geod. Inst.</i>	Veröffentlichungen des kgl. preussischen geodätischen Institutes in Potsdam. Berlin. [zwanglos].	928 Ger.
<i>Prometheus, Berlin ...</i>	Prometheus. Illustrierte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin. [wöch.]	938 Ger.

<i>Regensburg, Ber. natw. Ver.</i>	Berichte des naturwissenschaftlichen (früher zoologisch-mineralogischen) Vereins zu Regensburg. (Forts. des Correspondenzblattes.) Regensburg. [2 jähr.]	949 Ger.
<i>Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne</i>	Report of the Australian Association for the Advancement of Science. Melbourne.	10 Vic.
<i>Rev. Europe, Paris</i> ...	Revue d'Europe. Paris ...	914 Fr.
<i>Rev. gén. sci., Paris</i> ...	Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier, Paris. [bi-mensuel.]	693 Fr.
<i>Rev. Indo-Chin., Hanoï</i> ...	Revue Indo-Chinoise, Hanoï, Dir. Schneider. Hanoï. [hebdomad.]	897 Fr.
<i>Rev. sci., Paris</i> ...	Revue scientifique de la France et de l'étranger. Dir. Ch. Richet. Paris. [hebdomad.]	749 Fr.
<i>Riv. geogr. ital., Roma</i> ...	Rivista geografica italiana, Roma ...	165 It.
<i>Rolnik, Lwów</i> ...	Rolnik, organ c. k. Galic. Towarzystwa gospodarskiego, red. K. Miczyński, Lwów, 4 ^{te} [annual.]	46 Pol.
<i>Roma, Boll. Soc. geogr. ital.</i>	Bollettino della Società geografica italiana, Roma.	196 It.
<i>Roma, Mem. Acc. Lincei</i> ...	Memorie della R. Accademia dei Lincei, Roma.	203 It.
<i>Roma, Rend. Acc. Lincei</i> ...	Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma.	209 It.
<i>Rostock, Mitt. geol. Landesanst.</i>	Mittheilungen aus der grossherzoglich mecklenburgischen geologischen Landesanstalt. Rostock. [jähr.]	959 Ger.
<i>St. Peterburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest. vrač.</i>	[Journal XI de la Conférence des naturalistes et médecins russes. St. Pétersbourg.]	Russ.
<i>St. Peterburg, Ežemes. met. Bucll. Glavn. Fiz. Obs.</i>	Ежемесячный метеорологический бюллетень для Европейской Россіи, изданіе Николаевской Главной Физической Обсерваторіи. С.-Петербургъ [Bulletin météorologique mensuel de l'Observatoire physique central pour la Russie d'Europe. St.-Pétersbourg].	255 Russ.
<i>St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč.</i>	Извѣстія Императорскаго русскаго Географическаго Общества. С.-Петербургъ [Bulletin de la Société Impériale russe de Géographie. St.-Pétersbourg].	261 Russ.
<i>St. Peterburg, Mém. Ac. Sc.</i>	Записки Императорской Академіи Наукъ по физико-математическому отдѣленію. С.-Петербургъ [Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences. Classe des sciences physiques et mathématiques. St.-Pétersbourg].	266 Russ.

<i>St. Peterburg, Trar. Soc. nat.</i>	Труды Императорскаго С.-Петербургскаго Общества естественных испытателей. С.-Петербургъ [Travaux de la Société Impériale des naturalistes de St.-Petersbourg].	284 Russ.
<i>St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obsč.</i>	Записки Императорскаго русскаго географическаго Общества. Всѣхсеріи: 1) по общей географіи; 2) статистикѣ; 3) этнографіи. С.-Петербургъ [Mémoires de la Société Impériale russe de Géographie. En 3 séries: 1) géographie générale; 2) statistique; 3) ethnographie. St.-Petersbourg].	291 Russ.
<i>St. Peterburg, Zap. Voénno-Top. Otd. Gl. Štaba</i>	Записки Военно-Топографическаго отдѣла Главнаго Штаба. С.-Петербургъ [Mémoires de la Section militaire topographique de l'Etat Major. St.-Petersbourg].	293 Russ.
<i>St. Peterburg, Žurn. Min. Narodn. Prosvešč.</i>	Журналъ Министерства народнаго просвѣщенія. С.-Петербургъ [Journal du Ministère de l'instruction publique. St.-Petersbourg].	295 Russ.
<i>St. Peterburg, Žurn. Min. Put. Soobšč.</i>	Журналъ министерства Путей сообщенія. С.-Петербургъ [Journal du Ministère des voies de communication. St.-Petersbourg].	296 Russ.
<i>Samml. klin. Vortr., Leipzig</i>	Sammlung klinischer Vorträge, hrsg. v. v. Bergmann etc. Leipzig. [30 H. jährl.]	972 Ger.
<i>San Francisco, Cal., Publ. Astr. Soc. Pac.</i>	Publications of the Astronomical Society of the Pacific, San Francisco, Cal.	394 U.S.
<i>Schillings J. Gasbeleucht., München.</i>	Schillings Journal für Gasbeleuchtung und verwandte Beleuchtungsarten, sowie für Wasserversorgung, hrsg. v. Bunte. München. [wöch.]	983 Ger.
<i>Science, New York, N.Y. ...</i>	Science, New York, N.Y. ...	402 U.S.
<i>Scot. Geog. Mag., Edinburgh</i>	Scottish Geographical Magazine, Edinburgh.	399 U.K.
<i>Seifenfabr., Berlin ...</i>	Der Seifenfabrikant, hrsg. v. Deite. Berlin. [wöch.]	1000 Ger.
<i>'s Gravenhage, Med. Zee-vaartk.</i>	Mededeelingen op zeevaartkundig gebied over Nederlandsch Oost Indië, 's Gravenhage, 8o.	66 Hol.
<i>'s Gravenhage, Tijdschr. K. Inst. Ingen.</i>	Tijdschrift van het Koninklijke Instituut van Ingenieurs te 's Gravenhage, 's Gravenhage, 4o.	50 Hol.
<i>Southampton, Rep. Geog. Soc.</i>	Report of the Southampton Geographical Society.	453 U.K.

<i>Stockholm, Medd. Landtbr.-Styr.</i>	Meddelanden från Kongl. Landtbruksstyrelsen. Stockholm. In-8:o.	29 Swe.
<i>Stockholm, Sv. Turistf. Årsskr.</i>	Svenska Turistföreningens Årsskrift. Stockholm. In-8:o.	38 Swe.
<i>Stockholm, Vet.-Ak. Bih.</i>	Bihang till Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. Stockholm. In-8:o. [Published in four separate series, viz.] Afd. I. Matematik, astronomi, mekanik, fysik, meteorologi och beslägtade ämnen. Afd. II. Kemi, mineralogi, geognosi, fysisk geografi och beslägtade ämnen. Afd. III. Botanik, omfattande både lefvande och fossila former. Afd. IV. Zoologi, omfattande både lefvande och fossila former.	39 Swe.
<i>Strassburg, Mitt. geol. Landesanst.</i>	Mittheilungen der geologischen Landesanstalt von Elsass - Lothringen. Strassburg. [jähr.]	1019 Ger.
<i>Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk.</i>	Jahreshefte des vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Stuttgart. [jähr.]	1021 Ger.
<i>Techn. Centrabl. Bergrw., Berlin.</i>	Technisches Centralblatt für Berg- und Hüttenwesen, etc., red. v. Italiener. Berlin. [wöch.]	1034 Ger.
<i>Technol. sanit., Louvain ...</i>	La Technologie sanitaire. Moniteur des distributions d'eau et d'hygiène appliquée (Louvain). Bimensuel.	163
<i>The Antarctic Manual, London</i>	The Antarctic Manual, London ...	462 O.K.
<i>Thèse fac. sci. Univ., Paris</i>	Thèse de la faculté des sciences de l'Université de Paris.	Fr.
<i>Thür. Monatsbl., Eisenach</i>	Thüringer Monatsblätter. Verbands-Zeitschrift des Thüringerwald-Vereins. Eisenach. [monatl.]	1053 Ger.
<i>Tidskr. f. Skogsh., Stockholm.</i>	Tidskrift för Skogshushållning. Utgifven af C. G. Holmerz. Stockholm. In-8:o.	51 Swe.
<i>Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč.</i>	Извѣстія Кавказскаго отдѣла Императорскаго русскаго Географическаго Общества. Тифлисъ [Bulletin de la Section Caucasiennne de la Société Impériale russe de Géographie Tiflis].	307 Russ.
<i>Tōkyō, J. Coll. Sci. ...</i>	The Journal of the College of Science, Imperial University of Tōkyō, Japan. European languages.	28 Jap.

<i>Tōkyō, Su. Buts. Kiv. K.G.</i>	Tōkyō Sugaku Butsurigaku Kwai Kiji Gaiyō (Brief report of the Tōkyō Mathematical and Physical Society). <i>Japanese and European languages.</i>	39 Jap.
<i>Torino, Mem. Acc. sc. ...</i>	Memorie della R. Accademia delle scienze, Torino.	228 It.
<i>Toulouse, Bul. soc. géog. ...</i>	Bulletin de la société de géographie de Toulouse (Haute-Garonne). [bimestr.]	814 Fr.
<i>Toulouse, Bul. soc. hist. nat.</i>	Bulletin de la société d'histoire naturelle de Toulouse (Haute-Garonne). [bimestr.]	815 Fr.
<i>Trans. R. Geogr. Soc. Austral. Vict., Melbourne</i>	Transactions of the Royal Geographical Society of Australasia (Victoria). Melbourne.	15 Vic.
<i>Travel, London</i>	Travel, London	461 U.K.
<i>Tropenpflanzer, Berlin ...</i>	Der Tropenpflanzer. Zeitschrift für tropische Landwirthschaft, hrsg. v. Warburg u. Wohltmann. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	1058 Ger.
<i>Ulm, Jahreshefte Ver. Math.</i>	Jahreshefte des Vereins für Mathematik und Naturwissenschaften zu Ulm. [unbestimmt.]	1066 Ger.
<i>Umschau, Frankfurt a. M.</i>	Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesamtgebiet der Wissenschaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.]	1068 Ger.
<i>Unterrichtsbl. Math., Berlin</i>	Unterrichtsblätter für Mathematik und Naturwissenschaften, hrsg. v. Schwalbe u. Pietzker. Berlin. [2 monatl.]	1071 Ger.
<i>Valence, Bul. soc. archéol.</i>	Bulletin de la société départementale d'archéologie et de statistique de la Drôme. Valence (Drôme). [trimestr.]	839 Fr.
<i>Verdun, Mém. soc. philom.</i>	Mémoires de la société philomatique de Verdun (Meuse). [annuel.]	845 Fr.
<i>Verh. D. GeogrTag, Berlin</i>	Verhandlungen des deutschen Geographentages. Berlin. [2 jäh.]	1077 Ger.
<i>Verh. Ges. D. Natf., Leipzig</i>	Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jähr.]	1083 Ger.
<i>Washington, D.C., Bull. Phil. Soc.</i>	Bulletin of the Philosophical Society of Washington, Washington, D.C.	440 U.S.
<i>Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep.</i>	Smithsonian Institution. Annual Report of the Board of Regents, Washington, D.C.	445 U.S.
<i>Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev.</i>	Monthly Weather Review (U.S. Department of Agriculture), Washington, D.C.	527 U.S.
<i>Wetter, Berlin</i>	Das Wetter. Meteorologische Monatschrift, hrsg. v. Assmann. Berlin. [monatl.]	1118 Ger.

<i>W. Ind. Bull., London</i> ...	West Indian Bulletin, London	154 U.K.
<i>Wiss. Meeresunters., Kiel</i> ...	Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen, hrsg. v. d. Commission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel u. der Biologischen Anstalt auf Helgoland. Kiel. [zwanglos.]	1127 Ger.
<i>Ymer, Stockholm</i> ...	Ymer. Tidskrift utgifven af Svenska Sällskapet för Antropologi och Geografi. Stockholm. In-8:o.	61 Swe.
<i>Yorks, Proc. Geol. Polyt. Soc.</i>	Proceedings of the Yorkshire Geological and Polytechnic Society, Halifax.	430 U.K.
<i>Zs. anal. Chem., Wiesbaden</i>	Zeitschrift für analytische Chemie, hrsg. v. Fresenius etc. Wiesbaden. [2 monatl.]	1155 Ger.
<i>Zs. angew. Chem., Berlin</i> ...	Zeitschrift für angewandte Chemie, hrsg. v. Fischer u. Wenghöffer. Berlin. [wöcb.]	1156 Ger.
<i>Zs. Archit., Wiesbaden</i> ...	Zeitschrift für Architektur und Ingenieurwesen, hrsg. von dem Vorstande des Architektur- und Ingenieur-Vereins zu Hannover. Schriftleiter C. Wolff. [von 1901 an.] Wiesbaden.	1159 Ger.
<i>Zs. Bauw., Berlin</i> ...	Zeitschrift für Bauwesen, hrsg. im Ministerium für öffentliche Arbeiten. Berlin. [monatl.]	1162 Ger.
<i>Zs. Bergw., Berlin</i> ...	Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinen-Wesen im preussischen Staat, hrsg. im Ministerium für Handel und Gewerbe. Berlin. [7-8 H. jährl.]	1166 Ger.
<i>Zs. Forstw., Berlin</i> ...	Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. Berlin. [monatl.]	1184 Ger.
<i>Zs. Instrumentenk., Berlin.</i>	Zeitschrift für Instrumentenkunde, red. v. Lindeck. Berlin. [monatl.] Nebst Beiblatt: Deutsche Mechaniker-Zeitung. Vereinsblatt der deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik.	1197 Ger.
<i>Zs. KohlensäureInd., Berlin</i>	Zeitschrift für die gesammte Kohlensäure-Industrie, red. v. Wender. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.] Nebst Beibl.: Die Industrie compromirter Gase.	1201 Ger.
<i>Zs. Landmesserrev., Cassel</i>	Zeitschrift des rheinisch-westfälischen Landmesser Vereins. Cassel. [6-7 H. jährl.]	1204 Ger.
<i>Zs. Math., Leipzig</i> ...	Zeitschrift für Mathematik und Physik, begründet v. Schlömilch, hrsg. v. Mehmké u. Cantor. Leipzig. [2 monatl.] Nebst Suppl.: Abhandlungen zur Geschichte der Mathematik.	1210 Ger.
<i>Zs. math. Unterr., Leipzig</i> ...	Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht, hrsg. v. Hoffmann. Leipzig. [8 H. jährl.]	1211 Ger.

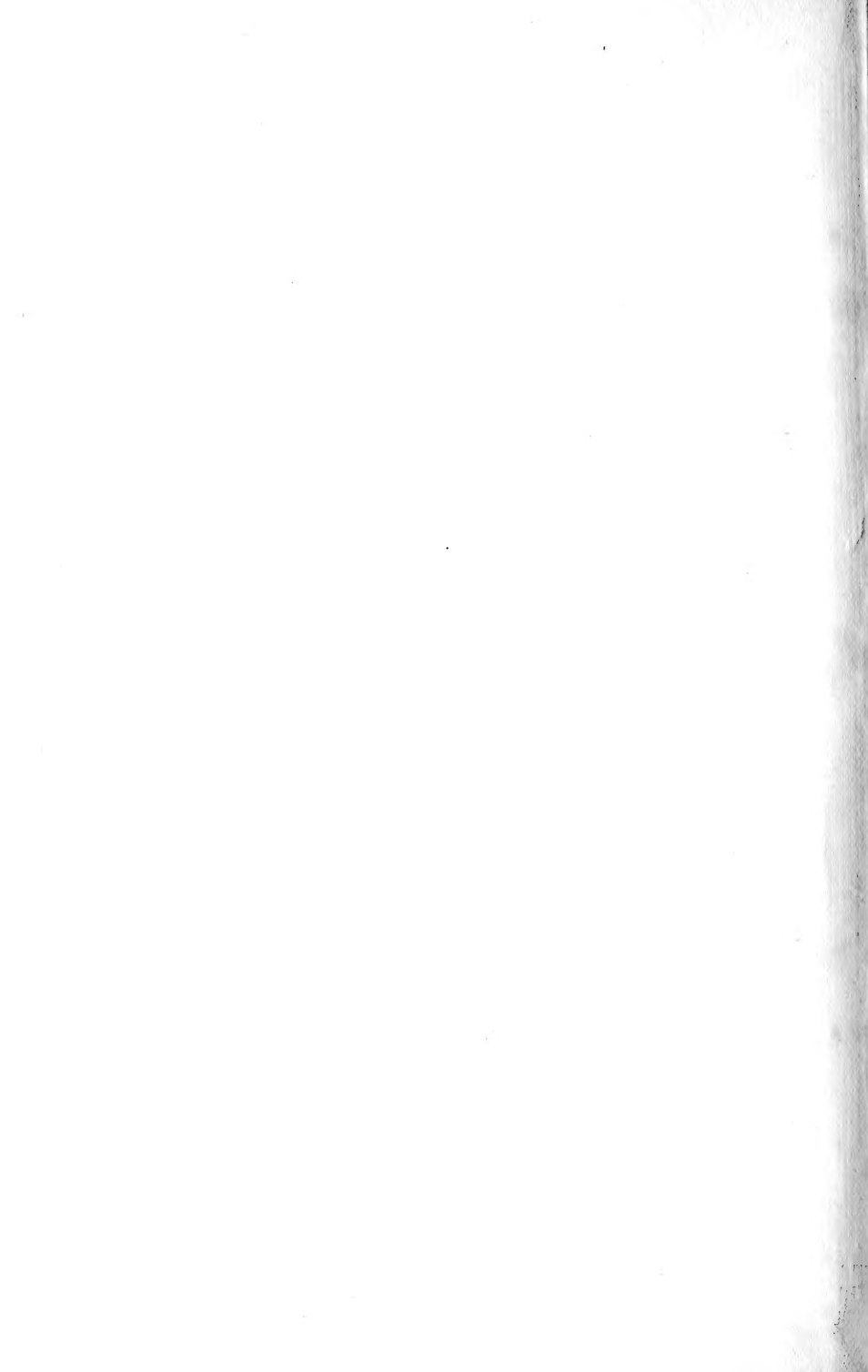
<i>Zs. Natur., Stuttgart</i> ...	Zeitschrift für Naturwissenschaften. Organ des naturwissenschaftlichen Vereins für Sachsen und Thüringen. Stuttgart. [2 monatl.]	1214 Ger.
<i>Zs. päd. Psychol., Berlin</i> ...	Zeitschrift für pädagogische Psycho- logie, hrsg. v. Kemsies. Berlin. [2 monatl.]	1220 Ger.
<i>Zs. physik. Unterr., Berlin...</i>	Zeitschrift für den physikalischen und chemischen Unterricht, hrsg. v. Poske. Berlin. [2 monatl.]	1226 Ger.
<i>Zs. prakt. Geol., Berlin</i> ...	Zeitschrift für praktische Geologie, hrsg. v. Krahmann. Berlin. [monatl.]	1228 Ger.
<i>Zs. Vermessgw., Stuttgart...</i>	Zeitschrift für Vermessungswesen, hrsg. v. Jordan u. Steppes. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	1240 Ger.

*The numbers in the right hand column are those used in the
General Lists of Journals.*

ADDENDUM.

<i>Saecular-Feier nathist. Ges., Nürnberg</i>	Saecular-Feier der naturhistorischen Gesellschaft. Nürnberg.	Ger.
---	---	------





NOT FOR CIRCULATION

M
CE

Z
7403
R882

International catalogue of
scientific literature,
1901-1914

Div.J
1901

Biological
& Medical
Reference

STORAGE

